

Amatérské



OBSAH ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO **4**

W oglavám Dna radla

W OSIGNATII DHE LAGIA	
My a oni	ŏ
Sdělení redakční rady 7	6
Americká relátková liga ve služ-	
bách válečných podněcovatelů 7	6
Měrný můstek RCL 7	7
Diagramy pro výpočet souběhu 8	1
Odhad obsahu harmonických po-	
moei oscilografu 8	4
Počasi a amatér vysilač 8	6
Základy počítání v radiotechnické	
praxi 8	9
Zpevňuje se přátelství sovětských	
a československých krátkovlnnýc	h
amatérů 9	
Závody krátkovlnných amatérů	
a radiových operátorů v r. 1952	
v SSSR 9	2
Ze závodů 9	2
Ionosféra 9	3
Výsledky závodu ČSR-SSR 9	
Naše činnost 9	
Literatura 9	5
Malý oznamovatel 9	
Rusko-český radiotechnický	-
slovník 3. a 4. str. obálk	U
COLOR COME	7

OBÁLKA

Záběr z činnosti sovětského radioklubu pionýrů

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amotérské vysílání. Vydává ČRA, Svaz československých radioamatérn, Praha II, Václavské nám. 3, tel. 350-70, 200-20. Redakce a administrace tamtéž. Řídi FRANTIŠEK SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václay JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLES-NIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, Ing. Jon VÁŇA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 300-62 (byt? 41-8 2). Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatně 216 Kčs, na ½ roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na ½ roku 100 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé č. účtu 3361 2. Tiskne Práce, tiskařské, závody, n. p., základní závod 01, Praha II, Václavské nám. 15. Novinova sazba povolena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022.

Otisk je dovolen jen písemným svolením vydavatele. Příspěvky raci redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiloženo frankovaná obálka: zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři pří-

Toto číslo vyšlo v dubnu 1952.

K OSLAVÁM DNE RADTA

Václav Jindřich, OK1OY

Naší lidové dobrovolné organisaci pracujících - Svazu československých radioamatérů budované na masové základně v rámci kolektivního členství ve SVAZARMu podle slavného sovětského vzoru DOSAAFů připadá mnoho nových, avšak hrdých, radostných úkolů. V hlavních rysech můžeme si je stanovit takto: Charakterová a ideová výchova členů, péče o kádry, odborná i tělesná zdatnost, školení a vychovávání širokých mas zájemců našeho lídu ve všech oborech radiotechniky a elektroniky.

Mezi naše nejradostnější úkoly, které budeme v nové organisaci plnit, patří zvláště některé akce ČRA a to: oslavy DNE RADIA, Měsíc československo-sovětského přátelství a závod nazvaný "Země mírového tábora" Při těchto akcích budeme vždy úsilovněji prohlubovat naše nerozborné a věrné přátelství se Sovětským svazem a státy lidových demokracií.

DEN RADIA 7. května, který byl zařazen do celostátního kalendaria, je pro nás skutečně velkým dnem. V tento den před 57 roky A. S. Popov, velký ruský vědec, po prvé v dějinách lidstva předvedí radiový přijimač. A velký vynálezce a významný badatel A. S. Popov pak dále zdokonaloval své radiové zařízení tak, že za krátký čas bylo prakticky použito s takovým úspěchem, žé i nepřející carská vláda, přes své potlačovatelské methody nemohla zabránit tomu, aby A. S. Popov nenastoupil do čela pokrokových vědeckých pracovníků, aby v jejich čele nebojoval proti potlačování ruské vědy. Carská nepřející vláda nechtěla uznávat žádné ruské vědce a vynálezce, přesto že jejich objevy byly revoluční a předcházely skoro vždy "také objevům a vynálezům" jiných zemí. Sovětský lid umí však hájit pravdu i právo. V přítomné době stále více poznáváme, co pro blaho lidstva vynikající vynálezy a objevy nejmírumilovnějšího ruského a sovětského lidu znamenají. Jsou a budou stále živé pro blaho pracujícího lidu a tomuto lidu budou vždy nezištně sloužit.

V našem oboru činnosti proto radioamatéři Sovětského svazu, států lidových demokracií i pokrokoví radioamatéři jiných států, společně s pracujícím lidem uctívají památku vědce, průkopníka a demokrata A. S. Popova a to oslavou jeho vynálezu -- radia -- bez něhož si dnešní naše budovatelské úsilí a náš život nedovedeme ani představit. Dílo A. S. Popova se stále více a více uplatňuje v míro-

vém budovatelském úsilí pracujícího lidu měst i venkova, při stavbách komunismu a socialismu, v průmyslu, v zabezpečovací službě, v kulturním životě, zpravodajství

Oslavy DNE RADIA mají proto velký politický a přesvědčovací význam a také tak je s radostným a hrdým uvědoměním budeme oslavovat, vždyť pokračujeme v díle A. S. Popova a jsme jeho nepřímými žáky. Oslavu DNE RADIA připravíme tak, aby celý svět zvěděl pravdu o díle A. S. Popova, aby i tímto dnem byl posílen tábor míru a aby i tento DEN RADIA přesvědčoval vykořísťovaný lid kapitalistických zemí o brzkém a nutném zániku imperialistických podněcovatelů války i jejich přísluhovačů.

Do DNE RADIA a oslav A. S. Popova zapojíme se všichni jako hlavní organisátoři v rámci organisace ČRA a využijeme všech dosažitelných prostředků, abychom tak významný i čestný úkol vzorně a úspěšně splnili.

Abychom zajistili úspěšný průběh oslav DNE RADIA, zahájíme v každé základní organisaci ČRA, v okresech, krajích i v ústředí ČRA, se všemi, kdo jsou ze zájmu nebo ze svého povolání přáteli radiotechniky a elektroniky přípravné práce. Opřeme se o lidové orgány NF, ROH, SVAZARM, a jeho kolektivní členy, jakož i o ostatní masové organisace a orgány, abychom spinili úkoly, které s uvědoměním významu DNE RADIA si dobrovolně ukládáme.

Dosti zkušeností i poznatků jsme získali minulého roku a budeme z nich čerpat další způsoby i ponaučení pro naši práci v rámci oslav DNE RADIA.

Oslavy DNE RADIA s celostátního hledíska zajišťuje ústřední výbor ČRA v úzké spolupráci s příslušnými složkami nebo orgány. Je již připravena celá řada významných akcí a z mnohých uvádíme: Československý rozhlas přípomene a oslaví DEN RADIA pořady ze života i díla A. S. Popova a o průběhu DNE RADIA v SSSR i jinde. Československý státní film byl požádán o promítání sovětských filmů zaměřených a vhodných ke DNI RADIA, zvláště pak o promítání filmu "První depeše". Národní komitét pro vědeckou radiotechniku a Socialistická akademie uskuteční přednášky o A. S. Popovovi, o vývoji a úspěších sověťské a naší radiotechniky.

K oslavám se připojí též některá minis-

terstva, masové organisace, výzkumné ústavy, nakladatelství atd. Bude jich mnoho, namátkou uvádíme ministerstvo školství, věd a umění, Svaz československo-sovětského přátelství, Svaz pro spolupráci s armádou, Revoluční odborové hnutí, ČSM, Technické museum, Sovětskaja kniga, Svět sovětů, Slaboproudý obzor, Technicko-vědecké vydavatelství, denní tisk národní podniky Tesla a dřívější n. p. Elektra, časopis Mladý technik, atd.

Ústředí ČRA se členy z pražského kraje připravuje vydání informační zprávy, výstavu radioamatérské tvořivosti spojenou s ukázkou radioamatérského provozu, jakož pokusů, včetně krátkých přednášek pro informování širší veřejnosti. Páté číslo našeho časopisu Amatérské radio bude již ke DNI RADIA zaměřeno pro širší řady jeho čtenářů, než doposud bylo možné.

Velmi významnou akcí na počest a paměť vynálezce A. S. Popova bude týdenní závod naších krátkovlnných amatérů vysilačů a posluchačů, který bude probíhat od 5. do 11. května 1952 a bude vrcholit ke DNI RADIA 7. V. 1952. V tomto závodě budou uskutečňována přátelská spojení prodchnutá láskou a pozdravy sovětským radioamatérům a sovětskému lidu. Dále budou vyměňovány pozdravy s radioamatéry zemí mírového tábora doplňované vhodnými hesly o významu A. S. Popova. Uskutečněná spojení budeme potvrzovat QSL-lístky s portrétem

A. S. Popova. Časové rozdělení a průběh celostátních akcí bude včas zaslán všem základním organisacím, okresům i krajům ČRA a ústřední vysilač OK 1 CAV bude naše členy informovat o postupu příprav ke dni oslav DNE RADIA.

Je nesporné, že úspěch záleží jako vždy na nás všech. Nejvíce však záleží na členech našich základních organisacích, jak splní úspěšně tak čestný úkol, jako jsou oslavy DNE RADIA. Klademe-li zde důraz na členy a základní organisace, znamená to, že okresní a krajské výbory ČRA půjdou těmto tím více příkladem a budou tež pomáhat našim základním organisacím tak, aby tyto úspěšně tak významný i čestný úkol splnily. Je na místě si zde uvědomit, že úspěch je závislý na naší politické i odborné vyspělosti, na řádné, včasné a promyšlené přípravě, na plánování úkolů a kontrole jejich plnění. Uvedené je nutno vykonat co nejdříve a znamená to pro naši práci konat mimořádné pracovní schůze, které budou věnovány a zaměřeny výhradně ke DNI RADIA. Na těchto pracovních schůzích si stanovme, že právě ke DNI RADIA chceme vykonat více a lépe než kdykofiv dříve. Překonávejme překážky, využijme svých iniciativních tvůrčích a organisačních schopností, pracujme kolektivně, obratme se na své okolí, které přesvědčujme o významu naší práce a o tom, jak pomáháme hájit mír.

Možností a prostředků máme mnoho, někde se ovšem ještě musíme je naučit používat. Není možno zde a v naší práci stanovit si se shora, jak a co budeme dělat, sdělíme si však alespoň některé náměty pro naši práci a zdůrazněme si, že všechny jsou důležité a že čím vice jich bude i u vás splněno do DNE RADIA, tím lépe budeme plnit úkoly pro DEN RADIA i pro naši obnovu a rozvoj. Mnohé z námětů jsou uskutečnitelné jako hodnotné socialistické závazky.

Náměty

Aktivní prací a zlepšováním v rámci našeho oboru, pomáhat našemu průmyslu i venkovu pro úspěšné splnění 4. roku Gottwaldovy pětiletky. Příklady: Závodní a místní rozhlas, úsporná opatření ve spotřebě elektrické energie, kontrolní přístroje, spojovací služby mezi traktorovými stanicemi, JZD a pod.

Zapojit se mezi zlepšovatele a socialisticky soutěžící pracovníky, úderníky.

Provést nábor do branných základních výcvikových kroužků SVAZARMu a přesvědčovat své členy o významu Stalinské výchovy lidu k obraně vlasti.

Navazovat a prohlubovat úzkou spolupráci s lidovými orgány, masovými organisacemi, zvláště pak se SVAZARMem, ROH, Svazem čsl.-sovětského přátelství, JZD

Přesvědčovat a vést členy ČRA k tomu, že tělesná zdatnost je jednou z hlavních podmínek práce a vítězného boje. Stanovit si závazky k získání TOZ v Sokole.

Slavnostním způsobem kontrolovat plnění plánovaných úkolů, socialistických závazků i vašeho zapojení do akcí ČRA a nesplněné úkoly s urychlením a s vědomím zodpovědnosti dokončit.

Slavnostně vyřadit nové RO, vzorné a osvědčené operátory nebo techniky, a navrhnout je jako kandidáty na zodpovědné operátory či instruktory kolektivních stanic a základních organisací, okresů a krajů ČRA.

Stanovit si, že celý kolektiv, stejně jako jednotlivci, se zúčastní týdenního závodu ČRA ke DNI RADIA, jakož i všech příštích akcí a soutěží a zyláště těch, kde nejlépe budeme projevovat své přátelství k SSŠR a své odhodlání k vítěznému boji za světový

Připravovat a organisovat přednášky k rozšíření politického, odborného a branného rozhledu nejen pro členy ČRA ale i pro širší veřejnost. Soudruzí ze SVAZARMu vám rádi pomohou. Příklady čerpejte ze Sovětského svazu, z tradic jeho lidu a hrdinné Sovětské armády.

Kontrolovat se, jak jsme bdělí a ostražití a zda bezpečnostní opatření u nás jsou takového druhu, aby nemohlo dojít ke zneužití, úrazu a podobně.

Prověřovat své členy a přesvědčovat je o významu naší práce i o nutnosti jejich aktivního zapojení. Kontrolovat, zda skutečně všichni členové isou řádnými členy. zda patří mezi nás a jak plní své základní členské povinnosti (na př. příspěvky).

Na přední místa a funkce v naší organisaci volit spolehlivé pracovníky, politicky vyspělé hlavně z řad dělnických kádrů i když nebudou z počátku snad tak technicky zdatní jako stávající funkcionáři. Provádět výběr schopných kádrů pro připravované sedmidenní internátní školení ČRA,

Převzít patronáty nad začínajícími základními organisacemi, školními radiovými kroužky, které pracují v rámci učebních osnov, uspořádat hromadné návštěvy filmů, poslech Čs. rozhlasu, rozhlasu SSSR i vysilače OK 1 CAV.

Provádět nábor nových členů především z řad dělnické mládeže a zyláště žen.

Organisovat krajské, okresní, místní a v závodech (v závodních klubech ROH) závodní výstavky naší práce, ukázky provozu, přednášky. Pozvat k účasti pracující, mládež, školy atd.

Uskutečňovat výstavky a přednášky i v jiných závodech, nebo v místech, kde ještě nejsou základní organisace ČRA. Pozvat na tyto výstavky též členy ostatních organisací, které jsou kolektivními členy SVAZARMu a hlavně naše pracující.

Projednat zapůjčení a případně i pronájem místností, výkladů, radiotechnického zařízení, QSL-lístků, staničních deníků a pod. pro masovou propagaci DNE RADIA a pro šíření významu naší práce.

Ustavit stálé výstavky svých prací, uskutečnit vývěsní skřínky a vhodnou jejich náplň a pod.

Využívat všech propagačních možností pro zdar naší práce a to závodním a místním rozhlasem, závodními časopisy, diapositivy do kin. Zajišťovat informační články i do denního tisku o naší práci. Doplňovat tištěné slovo záběry z naší práce doma a v terénu.

Každý z nás, nejen jednou, ale i několikrát nechť shlédne film "První depeše" a přesvědčí se, že i v našem oboru radiotechniky bránili kapitalisté použití radia pro lidstvo a sledovali jen své zištné cíle,

Film ze života a díla A. S. Popova je jedním z mnoha vysoce hodnotných děl sovětského mírumilovného lidu.

Není zde možno vystihnout všechny náměty, je jich však skutečně mnoho, záleží na naší iniciativě a je nám všem znám význam naší důležité práce.

My radioamatéři všech oborů se skutečnou hrdostí rádi přistupujeme k plnění svých úkolů. Budeme pracovat tak, aby i DEN RADIA došel uznání a kladného hodnocení naší práce. Náš poslední úkol v Měsíci československo-sovětského přátelství v r. 1951 byl vysoce uznán a zhodnocen, hlavně námí milovanými soudruhy v Sovětském svazu. Jejich uznání je pro nás největší odměnou, jaké se nám kdy dostalo a je pro nás závazkem, že nikdy nezklameme.

Po DNI RADIA neopomeneme na pracovních schůzkách a aktivech hodnotit kriticky i sebekriticky práci kolektivu i jednotlivců a to s plnou otevřeností. Konečné uzávěry budeme vždy hlásit nadřízené složce ČRA, SVAZARMu a kopií informovat ústředí ČRA. Tyto schůzky i aktivy plánujme tak, aby proběhly nejpozději do konce května t. r. Ústředí ČRA bude též pozorně sledovat vaše společné přípravné práce pro úspěšný, mobilisující a manifestační ráz oslav DNE RADIA. F

Samotný DEN RADIA 7. května připadá do slavného a šťastného údobí revolučního povstání pracujícího lidu ČSR proti fašístickým okupantům, do výročí narozenin vědce K. Marxe, kdy nás sovětský lid a jeho nepřemožitelná armáda navždy osvobodila z jařma kapitalistických vykořisťovatelů. Proto i v naší práci oslavíme: DEN VÍTĚZSTVÍ — VÍTĚZSTVÍ LIDU.

Jsme pevni, nerozborni, skutečnými přáteli sovětského lidu, jeho státníků a vědců, vždyť právě my radioamatéři poznáváme na každém jejich činu, jakými jsou našímí učiteli a ochránci. Víme, že v budoucnu budou díla sovětského lidu sloužit všemu lidstvu, jakmile povstane kapitalisty vykořistovaný lid, svrhne jejich vládu i vládu imperialistů. Kořistné cíle těchto imperialistů a kapitalistů jsou stále hnusnější a zvrhlejší. Dojdou proto takové odplaty, jaké zasluhují. Nešetří lidských životů, neštítí se žádných prostředků vědy, techniky a používají je k ničení lidského štěstí.

Sami na sobě jsme nejlépe poznali, jací jsou kapitalisté a jejich přisluhovači. Proto tím více v době zostřeného třídního boje napneme své síly pro mohutnou manifestační oslavu DNÉ RADIA, pro upevnění naší cesty k socialismu a pro vítězný boj pracuiícího lidu za světový mír.

MY A ONI

Miroslav Joachim, OK1WI

... Láska nás rozdvojuje, ua, která vichrem rudým duje, z našeho srdce kolektivního, přes vaše sobecká, jednotlivá ...

S. K. Neumann: Vy a my (Rudé zpěvy).

Českoslovenští radioamatéři považují za svou radostnou povinnost používat amatérského radia v zájmu míru, za který bojuje všechen náš pracující lid. Svou povinnost plní českoslovenští radioamatéři jednak vzornou prací na mírové výstavbě své vlasti, avšak i při amatérských spojeních s celým světem vystupují jako uvědomělí obránci míru. Jako všechna věda a technika v zemích míru, slouží tak i krátkovlnné amatérské vysílání v naší zemi mírovým účelům.

již od prvních dnů organisovaného boje všech čestných lidí za mír se stali naši radioamatéří činnou součástí této mírové fronty. Hned při prvém sjezdu obránců míru v dubnu 1949 v Paříži, jehož část se pro intriky francouzské vlády musela konat v Praze, rozeslali naši radioamatéři všem radioamatérským organisacím na světě poselství "Za trvalý mír". Všechna svá spojení končili v té době mírovou výzvou.

Později, když se všichni čestní lidé na světě podepisovali pod stockholmskou výzvu pro zákaz bestiální atomové zbraně, rozesílali naši amatéři do celého světa staniční listky s plným zněním této výzvy a s prohlášením, že sami tuto výzvu podepsali. Příklad takového staničního (QSL) lístku, který počátkem loňského roku rozesílala stanice OK1MIR, pracující na l. čs. sjezdu obránců míru, vidíme na obr. 1. Někteří



Obr. 1.

poctiví amatéři kapitalistických zemí vyslovili souhlas s těmito akcemi, avšak jejich organisace, které jsou v rukou vládnoucí buržoasní třídy, vracely tyto lístky a prokazovaly tak, že si mír nepřejí a že se bojí toho, aby jejich členové se dozvěděli pravdu o mírovém úsilí našeho lidu.

Když jsme později v otevřeném dopise IARU (International Amateur Radio Union - Mezinárodní amatérská radiová unie) vyzvali tuto "Mezinárodní" organisaci, abý dala hlasovat o přistoupení světového amatérského hnutí ke stockholmské výzvě, IARU, která je jen přívěskem ARRL (Ámerican Radio Relay League - Americká radiová relátková liga), tuto oprávněnou žádost odmítla a jasně potvrdila, že chce vést světové amatérské hnutí cestou agrese, cestou připravovatelů masových vražd. Českoslovenští radioamatéři pak z této organisace vystoupili, neboť nechtějí podporovat podlé snahy amerických agresorů.

V poslední době se nám dostaly do rukou dva dokumenty, které vrhají jasné světlo na uvedené počínání IARU i ÁRRL.

Jedním z nich je článek "Radiová liga varuje amatéry", z časopisu Radio daily, ve kterém se hovoří o "varování" Harolda E. Stassena, ředitele t. zv. Křižáckého tažení za svobodu. Varování před mírovými akcemi československých radioamatérů obsahuje slabomyslné tvrzení, že prý naši amatéři konají svoji mírovou práci "na příkaz mi-nisterstva informací". Ti amatéři, kteří by se k mírovým akcím nepřipojili, budou prý podle prohlášení československé vlády (!) - potrestáni. Nejvyšším trestem za to je podle Stassena - trest smrti. Stassen "nechce omezovat osobní spojení mezi Amerikou a zeměmi za ,železnou oponou' jen "varovat"." Takové "varování" však dobře známe — dnes je to "varování", zítra Výbor pro vyšetřování neamerické činnosti, pak vyhazov z místa a nakonec vězení. Ale toto "varování" má i jiný smysl ještě více zapojit americké amatéry do služby agrese, do služby pro válku. O tom podává svědectví druhý dokument, článek v časopise QST.

komunistický "odborník", byl několik dnů před zahájením útoku proti Korejské lidovědemokratické republice na revisi útočných opatření na 38. rovnoběžce. Vojenští operátoři USA, kteří po mnoho měsíců byli v Koreji, nehovořilí samozřejmě o svých útočných plánech, "amatérským" radiem. Charakteristické je ovšem i to, že američtí okupanti v Jižní Koreji koncese měli, ale korejské obyvatelstvo nikoli.

¿ Z dalšího se dovídáme, že tito zajímaví "amatéři" měli hned u vysilače připraveny ruční granáty, kterými před příchodem korejské lidové armády vyhodili stanici do povětří. Dále se z článku ukazuje, jaký strach měli američtí agresoři z hněvu korejského lidu, když se "tísnili v hlídané skupince, očekávající, že bude v každém okamžiku napadena partyzány" a když se půda Koreje stávala pro ně - podle tvrzení článku -"horkou".

Z obou dokumentů vidíme, proč americká amatérská organisace ARRL (a pod jejím vlivem i některé jiné amatérské organi-

Hams Aid Korean War Effort

THE puzzled operations officer at one of our Air Force bases in Japan watched the planes coming back from Korea shortly after the war started.

"What's the matter?" he asked as the crews walked in from their planes." You were supposed to land at Pusan."

"We couldn't," they explained. "There's a steam roller on the runway.'

Obr. 2.

Tento článek ukazuje, že téměř ve stejné době, kdy naší amatéři aktivně zvýšenou měrou přesvědčovali své přátele v cizině o nutnosti boje za světový mír, na druhém konci světa skupina "amatérů" ze spojovacích oddílů US okupační armády v Japonsku a v Koreji hrubým způsobem zneužívala amatérských pásem pro vojenskou zpravodajskou službu a pomáhala útoku americkkých agresorů proti korejskému lidu. Na obr. 2 vidíme reprodukci části chvástavého článku z časopisu QST, vydávaného v USA. Každý čestný člověk se otřese: "Hams aid Korean war effort" (Amatéři pomáhají válečnému úsilí v Koreji). Aby nebylo omylu, "válečné úsilí", to je útok proti svobodě korejského lidu, to je surová vyhlazovací válka, kterou Severoameričané a někteří jejich satelité vedou proti korejskému civilnímu obyvatelstvu.

Článek, který byl připraven Velitelstvím US armády Dálného východu, je důkazem toho, že američtí okupanti po řadu měsíců před přepadením Korejské lidově-demokratické republiky tvořili spojovací a zpravodajskou síť na území jižní Koreje a byli ve stálém spojení s okupační armádou v Japonsku, a to na amatérských pásmech a s "amatér-skými stanicemi". Článek se snaží přinést důkaz, že se prý Američané na útok proti svobodě korejského lidu nepřipravovali. "Důkazem" má být tvrzení, že prý v předvečer tohoto útoku při spojení mezi "amatérem" JA2KK v Tokiu a "amatérem" HL1US v Seulu "nebylo narážek na nadcházející boj." Velitelství Dálného východu se samozřejmě snaží popírat historicky prokázanou skutečnost, že v Koreji byl konflikt vyprovokován Severoameričany a jejich lisynmanovskými loutkami. Celý svět se však mohl na př. i v severoamerickém tisku přesvědčit o tom, že J. F. Dulles, známý protí-

This inspiring report of amateur activity during the early days of the Korean conflict was prepared by the Signal Sec-Far East Command, Our regular MARS department has been omitted this month to make room for this feature,

sace kapitalistických zemí) odmítala naše zásilky staničních lístků s mírovými náměty. Ve svých přípravách na válku nemohou potřebovat, aby se amatéří jejich země dozvěděli pravdu o mírových snahách našich zemí. V důsledku tohoto jednání ARRL a jejího přívěsku IARU, které je v rozporu s nejzákladnější ideou tolik opěvovaného HAM-SPIRITU (čestný amatér nikdy nemůže sloužit agresivní válce), českoslovenští amatéři vystoupili z IARU.

Všechna činnost našich radioamatérů je dnes zaměřena na službu šťastnější budoucnosti našeho lidu, která může být zajištěna jen bojem za udržení světového míru. Mezi československými radioamatéry proto mají místo a oprávnění jen ti, kteří všemi svými silami jsou připravení za mír bojovat a všechnu svou dovednost i technické znalosti tomuto boji věnovat. Ti, kdo by chtěli jen Ihostejně přihlížet nebo dokonce pošilhávají se sympatiemi k americkým agresorům, do naších řad nepatří. Je povinností každého čestného radioamatéra, aby pomáhal je-jich odhalení. Je povinností všech naších amatérů, aby bděle s tohoto hlediska posuzovali ty, kdo se hlásí do našich řad a kteří se často i prosazují na funkce v naší nové organisaci ČRA.

A Lid Koreje i všech ostatních zemí, ohrožovaných nebo obsazených imperialisty, nikdy nezapomene na všechno hrubé porušování svých práv a svobodu si vybojuje, jako si ji již v r. 1917 vybojoval sovětský lid a po něm řada dalších a dalších, i lid náš.

Překlad ordmované částí článku v QST:

Tato podnětná zpráva (snad proto, že dává podnět k využití amatérského radia ve zločinné válce v Koreji — pozn. překl.) o amatérské činnosti na počátku korejského střetnutí byla zpracována spojovacím oddělením velitelství Dálného východu. Naše pravidelná rubrika MARS (= vojenská amatérská radiová služba) byla tento měsíc vysochána oby byla vyelvýce místa vyo kyla vyelvýce místa vyo spojenská saka pod vyou nechána, aby bylo uvolněno místo pro tento

Sdělení redakční rady

Časopis "Amatérské radio", jehož čtvrté číslo dostávají dnes čtenáři do rukou, vznikl sloučením dosavadních časopisů "Elektronik" a "Krátké vlny" a měl obsahově převzít celý široký obor radioamatérské činnosti. Z dosud vyšlých čísel je patrno, že obsah časopisu odpovídá dosud především potřebám toho okruhu čtenářů, kteří odebírali "Krátké vlny", a že neslouží širokým vrstvám radioamatérů, jak by bylo třeba. Ani kosmopolitní zaměření, které bylo vlastní oběma bývalým časopisům, zejména časopisu Elektronik, se podstatně nezměnilo. V čem jsou příčiny těchto nedostatků? Především v tom, že práce redakční rady nebyla řádně řízena, že si redakční rada neujasnila správnou linii a nepracovala podle plánu, pravidelně se nescházela a tak většina práce ležela jen na jednotlivcích, kteří ji nestačili zvládnout. K tomu přispěla ta okolnost, že časopis byl vytvářen jen na základě článků, převzatých z časopisu "Krátké vlny". Z časopisu "Elektronik" nepřešel do nového časopisu vůbec žádný materiál. Redakční rada nedokázala dostatečně čelit a předcházet různé kosmopolitní a objektivistické tendence v radiotechnice a nepoučila se z kritiky "Elektronika", kterou uveřejnil časopis "Tvorba" v č. 48/51. Z kritiky členstva i z kritiky v Ústředním připravném výboru ČRA a na celostátním aktivu krajských funkcionářů vyplynul požadavek, aby časopis hodnotil naše radioamatérské problémy s hlediska velké doby, v níž žijeme, a aby celý obsah byl ukazatelem budovatelského úsilí našeho lidu, jak se projevuje v oblasti radiotechniky. Výsledky první ideologické konference, která probíhala v Brně ve dnech 27. února až 1. března t. r., ukázaly Ústřednímu přípravnému výboru ČRA škodlivost kosmopolitismu a objektivismu v radiotechnice. Vzhledem k tomu, že se ukázalo, že stávající redakční rada není schopna zajistit správné plnění všech úkolů kladených na časopis, rozhodl se Ústřední přípravný výbor na schůzi dne 12. března 1952 redakční radu reorganisovat. Mimo nového vedoucího redaktora jsou členy redakční rady přední představitelé naší vědy a techniky - laureáti státních cen a jiní odborníci z řad radioamatérů, jejichž zkušenosti povedou redakční radu k využívání a popularisování zkušeností našeho vyspělého znárodněného radiového průmyslu a podpo-rovat tak vědomí naší vlastní technické schopnosti, tolik potlačované v bývalém časopise "Elektronik"

Nová redakční rada pokládá za svůj hlavní úkol, daleko lépe a hlouběji využívať zkušeností našich nejlepších přátel a učitelů, radioamatérů a radiových odborniků Sovětského svazu a informovat i o zkušenostech z ostatních zemí míru a demokracie.

Kromě článků, které jsou určeny pro individuální studium a jako pomoc neimladším radioamatérům a začátečníkům, bude časopis přinášet materiály potřebné pro práci a studium v kolektivech v našich základních organisacích. Postaráme se o články se základními směrnicemi naší vedoucí organisace - Svazu pro spolupráci s armádou. Budeme uveřejňovat články ukazující možnost využít zkušeností radioamatérů v nejrůznějších oborech našeho hosbodářství.

je samozřejmé, že by redakční rada nemohla správně plnit svůj úkol, kdyby se jí nedostalo co nejširší podpory ze řad čtenářů. Jsme vděční nejen za příspěvky které ukáží vaše vlastní zkušenosti, ale hlavně za konstruktivní kritiku, kterou budeme soustavně zpracovávat a výsledky jejího hodnocení se v práci

Americká relátková liga (ARRL) ve službách válečných podněcovatelů

Radiotechnika (Mad.) 2 (1952) II., 36.

Američtí imperialisté se pokoušejí o světovládu. Ve válečné horečce se snaží všechno podřídit službě rozpoutání nové světové války.

Klika Wall Streetu, vlastnící monopolistický kapitál, která ve své horečné představě o fašistické světovládě vyvolává útočné konflikty, diktuje šílené zbrojení a zvyšování válečných rozpočtů, zakládá nové a nové válečné základny na území jiných států a vše to podporuje její nízká a zrádná propaganda, která je namířena proti Sovětskému svazu a zemím lidové demokracie. K tomuto účelu používají tisku, rozhlasu a biografů USA. Do služeb válečných paličů zapojili též americké radioamatéry.

Americká radiová relátková liga (ARRL), její vedoucí činitelé a jejich smutně proslulí podřízení, je "mezinárodní" radioamatérskou organisací, zbavenou všech znaků samostatnosti, o které IARU při každé příležitosti zdůrazňuje její nezájem o politiku, s tím odůvodněním, že jejím posláním je výhradně rozvíjení radiotechniky, ARRL slouží amaerickému imperialismu, propaguje kosmopolitismus, zdůrazňujíc, že radioamatéři "jednou provždy překročili stoletou hranici rasy, jazyka a vzdálenosti". Tvrdí, že "mimo radioamatérů není na světě žádný jiný amatér, který by byl uznáván ve světovém měřítku mezinárodními dohodami, podepsanými převážnou většinou států. Žádný jiný amatér nemá svůj vlastní státní zákon. organisační řád a zvláštní vysvědčení, které jej řadí do zvláštní a samostatné třídy a opravňuje jej k navázání spojení v otázkách, které jej zajímají a přitom je osvobozen od poplatků státním úřadům nebo soukromým firmám."

IARU hlásající kosmopolitismus a úzký technicismus doznává, že jejím úkolem je registrace radioamatérských organisací velkého počtu států, aby jich mohlav kterémkoli okamžiku použít americká armáda.

ARRL od prvních dnů své existence je takovou organisací, která je plně podřízena zájmům amerických imperialistů.

Již v roce 1915 vypracoval velitel námořní spojovací služby zvláštní plán pro využití radioamatérských vysílacích stanic v případě války.

Když USA vstoupily do první imperialistické světové války, ministerstvo války požádalo ARRL, aby zařadila do vojenských služeb všechny radioamatéry i s jejich stanicemi. Na to v r. 1927 vláda USA vydala zvláštní zákon, který byl pojat i do organisačního řádu ARRL.

Výběr a výchova členů ARRL směřuje k tomu, aby z radioamatérů byla vytvořena vycvičená záloha k podpoře agresivní armády a námořnictva, aby z nich vyšli stávkokazové k rozbití revolučního dělnického hnutí.

i ARRL není výjimkou ani v otázce rasové

diskriminace; černochy nepřijímá za členy. je příznačné pro tuto organisaci, že od jejího založení a v době trvání, vedení této "dobrovolné radioamatérské organisace" již v roce 1915 se skládalo z 12 členů, mezi nimiž byli: 1 admirál, jeden plukovník, jeden podplukovník, 2 majoři. Prvním předsedou (do r. 1936) byl Hiram Maxim, osoba úzce spojená se zbrojařským monopolním kapitálem. Po něm do roku 1940 byl předsedou generál americké armády Woodruff. Nyní předsedou této mimořádné "mírové" a "apolitické" organisace je odborník váleč-

né zpravodajské techniky Bailey. Ministerstvo války USA krátkovinné amatéry podřídilo velení spojovací služby amerických ozbrojených sil.

již před druhou světovou válkou vedení ARRL na pokyn ministerstva války USA zahájilo propagandu, že radioamatéři získají vysílací zařízení podle vojenského vzoru. Od samého počátku druhé světové války radioamatéři USA i se svými stanicemi byli povoláni do služby ve válečném námoř-nictvu a armádě. Ostatní tvořili zálohu ministerstva války. Nyní veškerou činnost ARRL kontroluje a usměrňuje Pentagon (hlavní stan ministerstva války USA).

V roce 1949 výcvikový tábor krátkovlnných radioamatérů na Havajských ostrovéch udržoval v provozu vojenský radarový řetěz. Ani to nestačilo "neškodným" a "apolitickým" vedoucím ARRL, kteří "podporovali výhradně vývoj radiotechniky Po ukončení druhé světové války na přímý pokyn americké armády v rámci ARRL zřídili "vojenskou amatérskou radiovou služ-bu", kterou známe pod zkratkou MARS. Celkovou činnost organisace řídí a kontroluje vojenské vedení. Je podřízena velení válečné vojenské spojovací služby. Má dvojí poslání: jednak pozemní radiové stanice, jednak bezprostřední radiové spojení mezi jednotkami leteckých sil USA.

Nejlépe "prověřené" a "nejspolehlivější" krátkovlnné radiotelegrafisty přidělují k,,diplomatické službě" USA (lépe řečeno "špionážní službě") a k vojenským misím, jednak jako členy t. zv. "vědeckých výprav", které pracují na amerických vojenských základnách ve zmarshalisovaných státech. Zde Američané používají voľacích značek těchto zemí.

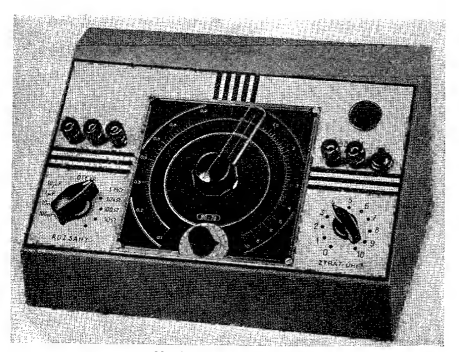
Je pravda, že ve státech, které se účastní na "dobrodiní" Marshallova plánu, nikdo kromě Američanů nemůže používat volacích značek těchto států, jelikož jejich vlády ani svým občanům nepovolují používání amatérských vysílacích stanic. Tak na př. v roce 1950 v Turecku byli všeho všudy dva krátkovlnní amatéři... američtí, jedním "radioamatérem" byl vedoucí zpravodajské služby americké komise "pomoci" a druhým zaměstnanec amerických leteckých sil. Přeložil J. Cupa.

řídit. Ústřední přípravný výbor ČRA chystá v této souvislosti diskusi o časopise na krajských aktivech naší organisace. Všech podnětů z těchto aktivů využijeme ke zlepšení úrovně časopisu. Diskuse o časopise budeme organisovat pravidelně.

Redakční rada chce časopis zaměřit k nadšenému a krásnému úkolu budování masové organisace radioamatérů. Zlepšenou formou

podání článků a volbou námětů chce pomoci vychovat početné kádry radioamatérů, oddaných lidově demokratické vlastí a připravených hájit ji v případě potřeby proti zločinným snahám imperialistických agresorů, vedených zejména vládnoucími kruhy USA.

Za novou techniku sloužící míru, za nového člověka, čestného obránce mírové práce — to bude heslem naší nové redakční rady.



Obr. 1. Celkový pohled na můstek

Měrný můstek RCL

Potřebný přístroj v laboratoři radioamatérů

Sláva Nečásek

Mnohem snáze dosáhneme úspěšných výsledků při stavbě a opravě rozhlasového nebo měřicího přístroje či vysilače, můžeme-li se předem přesvědčit o hodnotách a jakosti součástí, které k tomu hodláme použít. Vždyť mnohé leží dlouho doma, nebo były dokonce jiż použity — a to jim na jakosti nepřidá. Kromě toho snad každý amatér má nějaký ten "poklad", obvykle krabici odporů a kondensátorů, s nichž zlomyslný zub času smazal právě jen údaj hod-

noty. Známe několik způsobů měření pro je měření nepřímé čili srovnávací. Při něm neznámou součástku srovnáváme s přesnou hodnotou známou, s t. zv. normálem. Je to rychlé a snadné. Kromě toho můžeme stejným přístrojem měřit jak odpory reálné (ohmické), tak i jalové a složené, tedy kapacity, indukč-nosti a impedance. Takové měření realisujeme známými R-C nebo R-C-L můstky.

Můstků je celá řada. Nejrozšířenější jsou druhy Hay-Maxwellův a Wheat-stoneův. Hay-Maxwellův má tu výhodu, že pro měření indukčnosti nepotřebujeme zvláštní indukční normál – postačí zařazení normálu kapacitního do protější větve můstku. Naproti tomu každý měrný rozsah obsáhne jen jednu dekádu (1—10, 10—100 a p.), což vy-žaduje větší počet normálů. Stupnice měrného potenciometru je lineární a proto odečítání nestejně přesné, podle polohy. Při větších rozsazích je minimum, udávající výsledek, dosti neostře ohraničeno.

Naproti tomu můstek Wheatstoneův obsáhne vždy dvě dekády najednou (0,1

až 10, 1-100), ale k měření indukčností je potřebí přesných tlumivek jako normálů.

Po srovnání výhod i vad obou druhů můstku dali jsme přednost můstku Wheatstoneovu; celkem málokdy po-třebné měření indukčností je provedeno mimo základní přístroj, čímž v něm mohou odpadnout dva choulostivé normály. Kdo je potřebuje často, upraví si zvláštní doplňkovou skříňku s jedním až dvěma normály a kompensačním potencio-metrem. A v takové podobě je popsán

náš přístroj. Základem Wheatstoneova můstku je čtyřpól, mezi jehož dva vývody, ležící v jedné úhlopříčně, přivádíme měrný proud a ze dvou protějších jej vyvádíme do citlivého indikátoru I (sluchátka, galvanometr, magické oko). Porovnávají se vždy sousední větve můstku. Jsou-li obě stejné, indikátorem protéká nejmenší proud, po případě neprotéká vůbec (methoda minima, jeden z nej-

Obr 2. Základ můstku

přesnějších způsobů měření). Pro měření odporů vystačíme se zdrojem stejnosměrného proudu, pro kapacity a indukčnosti nutno použít proudu stří-

davého. Protože tím se dají měřit také odpory, je střídavý můstek universální. Neznámý odpor R_{x} zařazujeme do jedné větve, normál R_{n} do sousední. Aby indikátorem netekl žádný proud je nutno, aby celý můstek byl elektricky v rovnováze: větve c, d musí k sobě být ve stejném poměru jako a, b. Početně tu platí úměra:

 $R_x:R_n=c:d$

a z ní najdeme snadno samotnou hodnotu měřeného odporu

$$R_{x} = R_{n} \cdot \frac{c}{d} \tag{2}$$

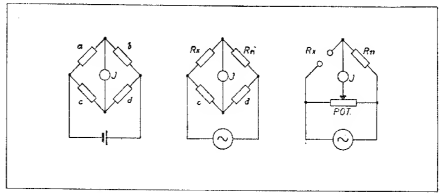
Abychom nemuseli poměr větví c, d pracně hledat výměnou odporů, použijeme zde potenciometru. Libovolný poměr snadno nastavíme běžcem (t. zv. poměrový potenciometr). Zapojení znázorňuje obr. 2. Poměr obou známých větví c a d je přímo vynesen na stupnici. Podle rovnice (2) vynásobíme dílek, při kterém indikátor vykazuje minimum, hodnotou použitého normálu – a máme výsledek. Tak na př. dostaneme minimum v poloze ukazatele potenciometru na dílku 1,8 při normálu 10 kΩ. Měřený odpor má 1,8×10=18kΩ. Sotva si dovedeme představit měření jednodušší a nadto značně přesné.

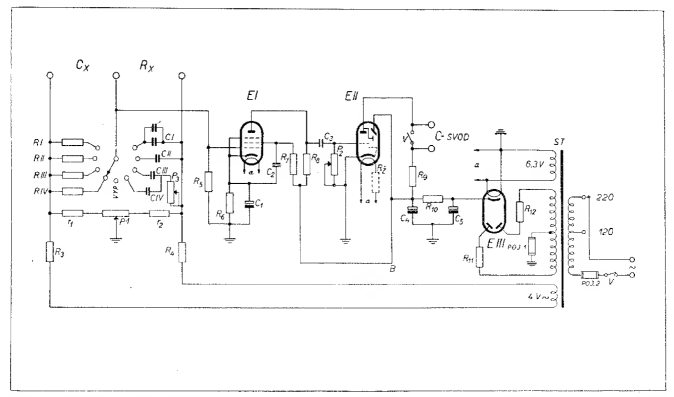
Stejně místo odporů R_x a R_n můžeme zapojovat kondensátory nebo indukčnosti; obyčejně pro ně používáme jiných zdířek. Ježto všechny normály máme přímo ve skříňce můstku, můžeme přecházet rychle s měření odporů na kondensátory a po případě na indukčnosti.

Velmi citlivým indikátorem je magické oko s předřazenou zesilovací elektronkou, nebo i dobré sluchátko. Poněvadž pro zdánlivě jednodušší způsob "na sluchátka" potřebujeme zvláštní zdroj sinusového kmitočtu dobře slyšitelného (asi 1000 c/s), zvolili jsme indikaci magickým okem.

Schematické zapojení.

Celkové schema našeho můstku vidíme na obr. 3. Vlastní můstek je v levé části; ostatek je zesilovač s indikátorem a napájecí eliminátor. Můstek má 3 svorky pro připojení měřených sou-částí: C_x pro kondensátory a R_x pro od-pory (případně indukčnosti). Střední svorka je oběma společná. Uprostřed je 9 až 10polohový přepinač Z. Musí mít dobré doteky a malou kapacitu. Opatření přesných normálů tolerance ± 1% není snadné, ale pomůže nám některý





kamarád, vybavený měřicími přístroji, nebo dílna Ustředí čs. radioamatérů v Praze II., Karlovo nám. 4. Po případě složíme žádanou hodnotu ze dvou dílů, spojených paralelně, nebo jí dosáhneme dobroušením drážky na odporech, jejichž původní hodnota musí být o něco nižší než potřebujeme.

S odpory RI až RIV obsáhneme měření hodnot od 1 Ω do 10 $M\Omega$. Hodnoty normálů jsou uvedeny v seznamu součástí.

Měrný rozsah kapacit s kondensátory C I—C IV je 10 pF—100 μF, včetně elektrolytů. Zmínky zasluhuje normál C I, označený na štítku jako 100 pF. Ve skutečnosti použijeme hodnoty menší o kapacitu spojů a součástek; proto složíme C I z pevného kondensátoru 80 pF a hrníčkového trimru 30 pF. Potřebnou hodnotu nastavíme nakonec.

Poslední 2 normály, 1 a 10 μ F, jsou druhým koncem zapojeny na drátový potenciometr P_3 o hodnotě 100 Ω . Ten má význam jen při měření elektrolytů a slouží k vyvážení ztrátového odporu jejich polovodivého dielektrika.

Opatření přesných normálů pro měření indukčnosti je snad nejobtížnější. Proto jsme upustili od jejich zabudování do skříňky můstku; v případě potřeby použijeme pomocných vnějších normálů 0,1 H a 10 H. Měrný rozsah s nimi je 10 mH—100 H. Podobně jako u elektrolytů je zde zapotřebí kompensace ohmického odporu měřeného vinutí, které obstará proměnný odpor (potenciometr) 15—30 kΩ, pokud možno drátový nebo aspoň dobrý hmotový většího průměru. Schema indukčního doplňku je na obr. 5. Celek tvoří malou skříňku s 3 nožkami, které se dají zasunout do svorek C_x — R_x ; do dvou svorek, označených L_2 , připojujeme neznámou indukčnost.

Obyčejně bývají u svorek C_{∞} — R_{∞} připojeny trimry k vyrovnání vnitřních kapacit přístroje. Po zkušenostech s kon-

Obr. 3. Schema zapojení můstku

strukcí několika můstků jsme je však vynechali, protože vhodným rozložením součástí lze udržet kapacitu spojů na velmi nízké hodnotě, téměř stejné u obou větví. Vypuštěním trimrů klesne základní kapacita můstku — kterou při měření malých kondensátorů musíme odečítat od výsledků — z 10 až 15 pF u továrních výrobků na 2—4 pF, čímž stoupne přesnost měření.

Nejdůležitější částí je poměrový potenciometr P₁. Musí být drátový, co možno přesně a rovnoměrně vinutý, s lehce, ale dobře přiléhajícím běžcem nepříliš širokým, aby nezabíral najednou mnoho závitů odporového drátu. Vinutí se nesmí pod běžcem posunovat. Také dotyk běžce (osy) musí být spolehlivý. Osa však nemusí být odisolována protože je kovovou konstrukcí skříňky uzemněna. Na ohmické hodnotě celkem nezáleží; nejvýhodnější jsou druhy mezi 500—1000 Ω. Úhel otáčení má být asi 300°.

Podle hodnoty potenciometru volíme také "prodlužovací" odpory r_i , r_2 . Vymezují rozsah na využití dvou dekád v rozmezí 0,1-1-10. Odpory R_3 , R_4 jsou jen omezovací. Náhodný zkrat krajních svorek C_x-R_x by mohl poškodit spoje nebo vinutí sířového transformátoru. Uvedené odpory omezí proud při zkratu na neškodnou hodnotu. Stačí též jeden odpor dvojnásobné hodnoty, umístěný pouze v jedné napájecí větvi.

Běžec potenciometru je uzemněn; měřený proud odebíráme z přepinače, čili z prostřední svorky dvojice $C_{\infty}-R_{\infty}$ na mřížku nf zesilovací pentody, zapojené docela běžným způsobem. Nutno mít na paměti, že potřebujeme účinně zesilovat poměrně nízký kmitočet 50 c/s³a proto vazební a kathodové kondensátory musí být větší kapacity. V poloze přepinače "Otevř." připojujeme jiné vnější normály nebo doplňovací skříňku

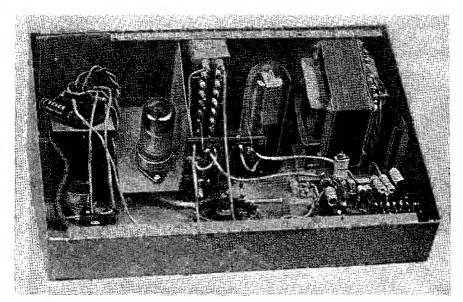
pro měření indukčností. Aby mřížka elektronky I nebyla při tom bez předpětí, má svodový odpor $R_{\rm k}$. Zdálo by se, že ten zmenšuje svou hodnotou normál $1~{\rm M}\Omega$, ale není tomu tak. Při vyvážení můstku se vůbec neuplatní, protože je úhlopříčnou čtyřpólu podle obr. 2.

Vlastním indiktároem je magické oko II. Nehodí se sem druh s dvojí citlivostí, jako EM 4 nebo EM 11. Daleko lepších výsledků docílíme s druhy o 4 stejných výsečích a vyšší citlivosti, na př. EM 1 nebo AM 1 či AM 2. Protože napájecí vinutí vláken elektronek má 6,3 V, museli bychom při použití oka ze 4voltové serie A zařadit do žhavení srážecí odpor Rž = 7Ω jak je na sehematu paznačeno.

 $R = 7 \Omega$, jak je na schematu naznačeno. V hodnotě vazebního kondensátoru C_0 se mnohdy chybuje. Používaná kapacita 10 nF má při kmitočtu 50 c/s reaktanci přes 300 000 Ω a to je příliš mnoho (ztráta zesílení!), zvláště má-li proměnný odpor P_2 hodnotu jen 500 k Ω . Použijeme tedy C_3 asi 50 nF a regulátor citiivosti P_2 velikosti 1 M Ω . Trioda magického oka má v anodě odpor $R_0 = 1$ M Ω , spojený s +pólem anodového napětí přes spinač, označený "C-svod". O jeho významu promluvíme později.

Napájecí část je obvyklá. Protože jsme chtěli využít běžně prodávané součástky, je síťový transformátor ST druhu Tesla (Trafora) 2×300 V/60 mA. Vinutí 0—4—6,3 V/2,5 A použijeme ke žhavení elektronek; z vinutí 4 V, určeného jinak pro usměrňovačku, napájíme měrný potenciometr můstku. Pak nám ovšem chybí jedno žhavicí vinutí. Proto použijeme jako elektronku III nepřímo žhavenou usměřňovačku s vláknovým napětím 6,3 V a žhavíme ji společně s elektronkami můstku z vinutí a.

Ježto spotřeba anodového proudu je malá, zastane tuto úlohu i duodioda, na př. nepřímo žhavená 6H6G, které jsou k dostání. Není ovšem důvodu, proč by nemohlo být použito i EZ11, 6x5 nebo podobného druhu. Anodové



Obr. 5. Rozmistění součástí uvnitř přístroje

napětí transformátoru je pro náš účel zbytečně vysoké. K jeho snížení a na ochranu diody jako usměrňovačky zařadíme do obou jejích anod odpory asi 50 k Ω . Také filtrace, uvedená v nákresu, je až nadbytečná. Hodnotu odporu R_{10} nelze předem určit. Záleží na mnoha činitelích. Směrodatné je napětí v bodě +B, které má být 230—250 V. Nezapomeňme ale, že vlivem velikých odporů je toto napětí tak měkké, že je ani dobrým běžným voltmetrem nenaměříme správně!

Střed anodového vinutí je chráněn jemnou pojistkou 30—50 mA. V síťovém přívodu je poněkud silnější hlavní pojistka 0,5 A při 129 V a 0,25 A při 220 V.

Konstrukce můstku.

Upustili jsme od nesmyslného napodobení tvaru továrního výrobku, který je příliš stěsnaný a vyžaduje speciální kryt. Použili jsme plechové sešikmené skříňky rozměru základní plochy 200× 300 mm. Zadní stěna je 150 mm, přední 50 mm vysoká. Rozložení řídicích orgánů na přední desce je patrno z foto-grafie (obr. l.) Uprostřed je veliká stup-nice poměrového potenciometru s ukanice poměrového potenciometru s ukazatelem, pod ní knoflík regulátoru citlivostí P_2 se síťovým vypinačem. Vlevo vídíme 3 svorky $G_x - R_x$ a pod nimi přepinač normálů. Vpravo nahoře je zapuštěn indikátor (magické oko) na ochranu před vnějším světlem, pod ním dvě svorky "C-svod" a jejich vypinač. Dole vpravo je potenciometr P_3 pro vyrovnávání ztrátového tihlu měřených rovnávání ztrátového úhlu měřených elektrolytů. Síťová šňůra vychází vzadu vlevo. Zespodu je skříňka uzavřena plechovým dnem s gumovými nožkami.

Uvnitř skříně (obr. 4.) je umístěna napájecí část, zesilovací a indikační elektronka, jakož i ostatní potřebné součásti. Normály - vzájmu krátkých spojů — jsou namontovány přímo nad přepinačem. Jen poslední, l μ F, není již tak choulostivý a je umístěn jinde (v našem příme vzadu, složen z 9 kusů kondensátorů po asi $1 \mu F$).

Při krátkých spojích a vypuštěním vyvažovacích trimrů dosáhneme toho, že

je zbytečno kreslit zvláštní stupnici pro velmi malé kapacity. Při měření jejich a také velikých odporů — je nutno skříňku můstku uzemnit, poněvadž jinak výsledky jsou často různorodé, mění se při dotyku ruky a p.

Výpočet a zhotovení stupnice.

Celou odporovou dráhu potenciometru chceme využít v rozsahu poměrů 0,1 až 10. Uprostřed stupnice bude tedy pměr 1, protože zde jsou obě části stejně velké. Nazveme jednu větev potenciometru x, druhou y. Na počátku stupnice bude tedy poměr x: y = 0,1, v prostředku x: y = 1 a na konci x: y = 10, bez ohledu na to, zda uvažujeme poměr v ohmech nebo ve stupních úhlu otáčení. Nejjednodušeji provedeme rozdělení kruhové dráhy potenciometru podle stupňů úhloměrem. Na př. potenciometr sám má úhel otáčení 300° . Odpory r_1 , r_2 převedeme rovněž na stupně tím, že přidáme na každou stranu 1/9 čili $300:9=33,3^{\circ}$. Celkem tak dostaneme dráhu 300+2:33,3== 366,60 (což snad zarazí méně zdatné počtáře, kteří znají největší úhel 360°).

Označíme-li zvolený poměr obou větví potenciometru p, jednotlivé větve x a y a celou fiktivní odporovou dráhu (i s přidanými úhly) k, můžeme napsat

rovnice

$$x: y = p \tag{3}$$

a samozřejmě také

$$x + y = k \tag{4}$$

Z těchto rovníc isolujeme pro daný poměr p jednotlivé hodnoty x a y. Část x má velikost (viz pojednání o rovnicích v jiné části t. čísla):

$$x = py \tag{5}$$

a pro y platí

$$py + y = k \tag{6}$$

Vytknutím y dostaneme tvar y (p+1) = = k, z čehož osamotíme hodnotu

$$y = \frac{k!}{p+1!} \tag{(7)}$$

Podobně po dosazení za y do rovnice (5) vyjde

$$x = p \frac{k}{p+1} \tag{8}$$

Nezapomeňme, že toto dělení platí pro potenciometr i s přidanými odpory!

Jinak můžeme provést rozdělení stup-nice jednoduše podle (7) a (8), přidáme-li k žádanému poměru 1. Nazvemeli hledaný úhel α (měřeno od konce), počítáme jej podle rovnice.

$$\alpha = \frac{k}{p+1} \tag{9}$$

Na př. pro poměr 10 je úhel

$$\alpha = \frac{366,6}{10+1} = 366,6:11 = 33,3^{\circ};$$

podobně pro poměr 0,2 dostaneme

$$\alpha = \frac{366,6}{0,2+1} = \frac{366,6}{1,2} = 305,5$$

atd. Pro přesnější odečítání vypočteme ještě zlomky jednotlivých poměrových dílů, které však nebudou všude stejně velké. Čísly jsou vyznačeny body 0,1—0,2—0,3—0,4—0,5—0,6—0,8—1—1,5—2—3—4—5—6—8—10. Mezi body 0,1—0,4 zakreslíme ještě po 10 dílcích, které značí 2/10. Od 1 do 2, kde jest interval největší, vejde se pohodlně 20 dílků po 5/100 čili po půldesetinách. Mezi body 2 až 4 opět každý očíslovaný díl rozdělíme na desetiny; mezi body 4 až 6 se vejde po 5 dílcích, čil po 2/10 a mezi 6 až 10 již jen po 2 dílcích, t. j. po 1/2. Dělení provádíme dobrým úhloměrem na kreslicím papíře a stupnici nakonec vytáhnemé ťuší. Hlavním dílům přiřkneme delší čárky nežli zlomkům a očíslujeme je. (Možno dostat též hotovou stupnici na štítku.)

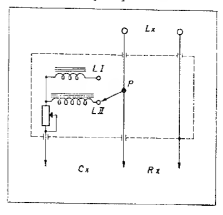
Daleko méně pracné je zhotovení stupnice přepinače rozsahů. Na levé polovině jsou kapacity, vpravo odpory; uprostřed je nezapojený dotek "Otevřený můstek".

Stupnici potenciometru pro vyrovnání fázového úhlu elektrolytů rozdělíme prostě na 10 dílů, které ovšem neznamenají žádnou objektivní hodnotu. Také potenciometr řízení citlivosti můžeme opatřit ozdobným štítkem.

Ocejchování můstku.

O uvedení v chod a hledání event. chyb není možno se zde šířit pro nedostatek místa. Ostatně jsou to běžné a známé záležitosti. — Funguje-li indi-kátor správně, mají být světelné výseče magického oka při poloze přepinače na

Obr. 6. Doplněk pro měření L



"Otevř." a postavení ukazatele poten-ciometru blízko dílku 1 úzké a ostré. Vyjedeme-li poněkud potenciometrem citlivosti, musí oko reagovat na dotek prstu prostřední ze zdířek $C_x - R_x$, takže výseče se rozšíří a oko více svítí. Mezi oběma krajními svorkami pak naměříme střídavým voltmetrem asi 4 V. Nato můžeme přístoupit k cejchování.

Doplňovací odpory r_1 a r_2 budou mít při potenciometru P_1 o 500 Ω hodnotu asi 55 Ω . Je dobře použít nejprve proměnných odporů asi 100 Ω a po nastavení je vyjmout, zmpřit a nahradit stejně velkými odpory pevnými. Při použití hotové stupnice nastavujeme jimi krajní polohy běžce na díly 0,1 a 10. K tomu potřebujeme 2 přesné odpory poměru hodnot 1:10, na př. 100 Ω a 1 $k\Omega$, spojené v serii; oba konce i tato spojka jsou vyvedeny na krátké dráty nebo nožky, které zapojíme do zdířek $C_x - R_x$, takže střed odporů přijde do prostřední svorky.

Nejprve oba odpory, r_1 i r_2 vyřadíme spojením nakrátko a hledáme souhlas ukazatele se stupnicí uprostřed (poměr 1). Buď ohmmetrem měříme střídavě odpor mezi svorkami C_x a R_x — pozor: Můstek není zapojen na síť! — až obě hodnoty jsou úplně stejné, nebo do obou dvojic svorek zapojíme 2 přesně stejné odpory menší hodnoty, na př. 1 až 10 k $\pm 1\%$. Šroubek knoflíku ukazatele povolíme, rysku nařídíme přesně na čárku l (aniž bychom pohnuli osou potenciometru) a pak šroubek utáhneme. Po zapojení můstku musí indikátor ukazovat právě minimum je-li ukazatel na 1, t. j. světelné výseče magického oka jsou nejužší a ostře ohraničené. Malým pohybem ukazatele na kteroukoli stranu se výseče mají rozšiřovat na důkaz, že minimum je opravdu správné, čili že ukazatel "sedí". Tím je hotov střed stuppice.

Krajní polohy ukazatele, 0,1 a 10 nastavujeme pomocí oněch 2 odporů hodnot 1:10. Nejprve zasuneme jejich vývody do svorek tak, aby odpor 10 byl mezi C_x a odpor 1 mezi vývody R_x . Ukazatele nastavíme přesně na dílek 0,1 a pomocí šroubováku měníme příslušný "prodlužovací" odpor tak dlouho, až magické oko ukáže minimum. Po nastavení této strany stupnice odpory obrátíme, takže odpor l je vlevo a 10 vpravo. Ukazatel se nastaví na dílek 10 a minimum vyhledáme nyní řízením druhého krajového odporu. Nezapomeňme však, že po obrácení skříňky činný konec potenciometru máme na opačné straně, nežli kam směřoval ukazatel!

Nastavením bodu 10 poruší se trochu rovnováha na druhé straně stupnice. To překontrolujeme převrácením odporů ve svorkách R_x — C_x a novým nastavením proměnného odporu. Celý pochod opakujeme několikrát, protože každá změna na jednom konci potenciometru vyvolá malou změnu i na konci opačném. Postup je zřejmě podoben sladování superhetu ve 3 bodech shody.

Nakonec překontrolujeme, zda se nezměnila poloha ukazatele uprostřed. Tím jsme si zajistili souběh průběhu odporu měrného potenciometru se stupnicí. Zbývá ještě nastavení kapacitního normálu C I pro 10-1 000 pF.

Přepinač normálů dáme do polohy

"100 pF" a do svorek C_{∞} připojíme přesný kondensátor 100 pF (na př. vojenský výprodejní trubičkový, značený 100 pF/1, t. j. ± 1 %). Ukazatel potenciometru nastavíme na díl l a šroubováním trimru hledíme dostat nejpřesnější minimum výsečí oka. Zase se přesvědčíme pohybem ukazatele na obě strany, že je nastaven opravdu správně.

Tím jsme s cejchováním můstku hotovi. Ostatní rozsahy při přesných normálech automatický souhľasí. Óba krajové proměnné odpory buď vyjmeme a nahradíme fixními, nebo je i trimr zakápneme barvou aby se nepohnuly.

Práce s můstkem.

Přístroj zapojíme na správné síťové napětí a kryt (skříňku) uzemníme. Další práce je velmi jednoduchá. Po zapojení vypinače vyjedeme potenciometr citlivosti a vyčkáme, až se oko rozzáří. Po 2-3 minutách můžeme začít měřit. (Pro přesnější práce necháme přístroj nahřát 15 minut, aby se teplota uvnitř ustálila.)

Neznámé odpory zapojujeme do zdířek R_x , kondensátory do C_x a přepinač normálů dáme vždy na správnou stranu. Známe-li hodnotú měřené součástky aspoň řádově, nastavíme přepinač hned na příslušný normál: nevíme-li o hodnotě vůbec nic, nastavíme normály někam na střed, na př. 10 kΩ a zvolna otáčíme ukazatelem poměrové stupnice. Zmenšují-li se světelné výseče indikátoru na levé straně, aniž bychom však mohli najít minimum, je měřený odpor menší než 1/10 zapojeného normálu. Použijeme tedy hodnoty nižší (v našem případě 100 \(\Omega \)), kde již přesné minimum nalezneme. Kdyby naopak výseče se zmenšovaly u pravého konce stupnice, přepneme na větší normál. Máme-li potenciometr citlivosti vyjetý naplno, výseče se překrývají a často přejdeme minimum, aniž to pozorujeme. Proto s počátku nařídíme citlivost jen tak velkou, aby výseče se právě dotýkaly a teprve po najití minima ji zvětšíme, případně pro větší přesnost použijeme k pozorování indikátoru zvětšovacího skla (lupy).

Stejně měříme kapacity. Vyjde-li nám při normálu 10 nF minimum na dílku 0,25, má zkoušený kondensátor kapacitu 2,5 nF čili 2 500 pF.

Při kondensátorech do 100 pF musíme od výsledku odečíst vlastní kapacitu můstku, kterou zjistíme přesným kondensátorem 10—20 pF ±1%. Na př. kapacita 15 pF ukáže na můstku 18 pF; musíme tedy odečíst 3 pF. Odchylka se však stále zmenšuje a na poměru 1 (= 100 pF) docela zmizí. Chceme-li být naprosto přesní, nakreslíme si jednou provždy úbytek odečítané kapacity v závislosti na poloze ukazatele poměrového potenciometru.

Malé kapacity musíme měřit přímo na svorkách můstku, tedy s nejkratšími spoji. Není možno pomocí dlouhých spojů — jejichž kapacita může být větší, než měřená — připojovat snad konden-sátory, umístěné v přijimači!

K měření elektrolytů přistupuje ještě kompensace ztrátového odporu pravým potenciometrem (P₃). Tady ovšem delší spoje nevadí. Bývá doporučováno, měřit elektrolyty pod stejnosměrným polarisačním napětím. Vělké množství provedených měření ukázalo, že to není nutné, neležel-li předtím kondensátor "na skladě" příliš dlouho bez použití. Ale i v tom případě postačí krátké zformování (10-15 minut) ss napětím vhodné velikosti, na př. z ploché baterie elektrolyty kathodové a druhy pro eliminátor ze síťové části nějakého přijimače napětím 200-250 V.

Další použití můstku.

Náš přístroj umožní též rychlé vyhledávání stejných kondensátorů, odporů nebo tlumivek, i když nemá procentovou stupnici. Přepinač dáme do polohy "Otevř.", známou součástku (odpor, tlumivku) jako normál do svorek C_{∞} (kapacitu do $R_{\alpha}!$), porovnávanou do druhých svorek. Nerovnost upravíme dobroušením drážky na odporu, přidáním jiného paralelně a p. nebo škrábáním polepu slídového kondensátoru na minimum.

Můstkem zjistíme též převod ní a jiných transformátorů do poměru 1:10. Primár zapojíme do C_x , sekundár do R_x . Nenajdeme-li minimum, přehodíme konce jednoho vinutí, nebo převod je vyšší něž 1 : 10. Tak je-li minimum na dílku 5, má tento transformátor poměr 1:5. Může též jít o poměr sestupný, na př. vazební trafo z elektronky do linky, impedance 10 000/200 Ω ukáže převod 0,143 čili 7:1.

Indukčnost tlumivek a transformátorů měříme pomocí doplňku. Postup je obdobný. Potíž je tu v tom, že hodnota indukčností se mění při průtoku ss proudu, na př. anodového (stejnosměrná magnetisace). V případě přesného měření tedy nemůžeme ss proud ignorovat - ale pro odhadové určení indukčnosti, které nejčastěji potřebujeme, se bez něho obejdeme.

Zařízení "C-svod" zjišřuje jakost (isolaci) kondensátorů. Zkoušený kondensátor zapojíme do svorek "C-svod", přepinač dáme na rozsah 10 µF nebo 100 Ω a citlivost vyjedeme naplno, aby oko co nejvíce svítilo. Nyní vypneme spinač u svorek "C-svod", čímž se do serie s odporem oka R_0 vepne zkoušený kondensátor. Protože dobrá isolace nepropustí ss napětí, výseče oka se zúží na tenké ostré pásky. Při odpojení zkoušeného kondensátoru se jejich šíře nesmí změnit. Pak je kondensátor dobrý. Nezůstanou-li svítící ramena indikátoru stejná, kondensátor má svod a nehodí se jako vazební člen do zesilovače.

Jsou ještě jiná kouzla, která můžeme provádět na střídavém Wheatstoneově můstku. A proto je nepodstradatelným pomocníkem v radiokroužcích i u cílevědomě pracujícího amatéra.

Hodnoty součástí (schema 3 a 5).

Odpory:

 $r_1 = r_2 \text{ viz text}$ $R_3 = R_4 = 25 \Omega/0.5 \text{ W}$ $R_5 = 3 M\Omega/0.25 \text{ W}$ $R_6 = 10 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$ $R_7 = 800 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$ $R_8 = 350 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$ $R_{\rm g} = 1 \,\mathrm{M}\Omega/0.25 \,\mathrm{W}$ $R_{10} = 30 - 60 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$ $R_{11} = R_{12} = 50 \text{ k}\Omega/0.5 \text{ W}$ $R_{2} = 7 \Omega \text{ drátový}$ $P_1 =$ měrný drátový potenc. $P_2 =$ potenc. 1 M Ω log. $P_3 =$ potenc. 100 Ω drátový 1. poj. = pojistka 50 mA 2. poj. = pojistka 0,5 (0,25) A ST = stt. trafo 2×300 V) (60 mA, 0-4-6,3 V/2,5 A 0-4 V/1 A

 $C_1 = 50 \ \mu\text{F}/15 \text{ V}$ $C_2 = 0.25 \ \mu\text{F}/500 \text{ V}$ $C_3 = 50 \ \text{nF Ia isol.}$ $C_4 = C_5 = 8 \, \mu \text{F} / 350 \, \text{V}$

Normály:

 $R I = 1 \text{ M}\Omega 2\%$ $R II = 10 \text{ k}\Omega 1\%$

 $RIII = 100 \Omega 1\%$ $R IV = 10 \Omega 1\%$

CI = 80 + 30 pF

C II = 10 nF 1% $C III = 1 \mu\text{F } 2\%$ $C IV = 10 \mu\text{F } 5\%$

LI = 0.1 H 1%LII = 10 H 2%

Elektronky:

I = EF 22 (EF 12) II = EM 1 (AM 1) III = 6H6G (EZ 11)

Literatura o můstkovém měření.

Ing. V. Volt: Základní elektrická měření. ESČ. Ing. F. Milinovský: Zákl. elektr. měřící me-thody. Práce-ROH. Casopis Radiotechnik (Radioamatér) roč. 1940, 1943, 1944, 1947, Elektronik 1949.

Některé výrazy z oboru šíření elektromagnetických vln

Na VI. plenárním zasedání CCIR v Ženevě v červnu 1951, bylo rozsáhle diskutováno o definicích výrazů, používaných v oboru šíření elektromagnetických vln. Bylo by jistě předčasné, pokoušet se o rozsáhlou normalisaci výrazů v oboru, který je ve stálém a prudkém vývoji. Přesto však ukázky některých výrazů a definic mohou být zajimavé pro naše radio-amatéry, kteří ve své kažodenní práci přícházejí do styku se živými podmínkami radlového spojení, ovlivňovaného ionosférou nebo troposférou. Přehled je zároveň pokusem o tvoření výrazů, které dosud do naší odborné literatury nebyly zavedeny.

Ionosféra — oblast svrchní části atmosféry, ve které se obvykle vyskytují volné elektrony a lonty v dostatečném množství, takže ovlivňují vlastnosti radlových vln, které jí procházejí.

Oblasti — aby se usnadnilo dorozumění o otázkách ionosféry, byla rozdělena do 3 oblasti, jejichž hranice jsou přibližně kulové a soustředné se Zemi.

Oblast D — oblast inoosféry asi mezi 50 a 90 km nad povrchem Země.

Oblast D = oblast inoosféry asi mezi
60 a 90 km nad povrehem Země.
Oblast E = oblast ionosféry asi mezi
90 a 160 km nad povrehem Země.
Oblast F = oblast ionosféry ve větších
výškách než asi 160 km nad povrehem Země.
Vrstva = úsek oblasti ionosféry, ve kterém je hustota ionisace v závislosti na výšce

v řstva = usek odlasti lonostery, ve kterém je hustota ionisace v závislosti na výšce největší.

Výška vrstvy = výška nad povrchem Země, ve které je lonisace vrstvy největší.

Pás mo inverse = úsek oblasti lonosféry, ve kterém gradient hustoty lonisace v závislosti na výšce nejprve klesá a pak stoupá, aniž přejde do záporných hodnot.

Sporadieká lonisace vrstvy E = neobvykle silná jonisace vrstvy E = neobvykle silná jonisace, vyskytující se ve vrstvě E. Mění se jednak doba výskytu, zeměpisné rozdělení a hustota lonisace.

Vrstva E = ionisovaná vrstva v oblasti E. Vyskytujeli se více než jedna vrstva, označujeme nejnižší z vrstev E- a ostotní se stoupajícím indexem (E- atd.)

Abnormální vrstva E = plocha, ve které nastává sporadleká ionisace vrstvy E (je-ii plocha dosti rozsáhlá a souvislá, aby tvořila přechodneu vrstvu).

(Pokračování)

Diagram pro výpočet souběhu

Přesný souběh - důležitý činitel při citlivosti superhetů

Vladimír Bartík

Dnešní běžné superhety mají vysokofrekvenční zesilovač pevně naladěný na tak zvanou mezifrekvenci f_m . Přijímaná frekvence f musí být proto proměněna na mezifrekvenci f_m. To se děje ve směšovači smíšením pomocné (oscilační) frekvence f_o o hodnotě

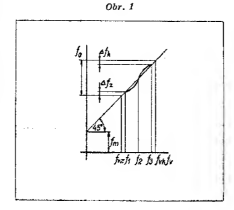
$$f_0 = f + f_m$$

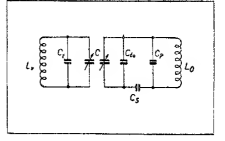
Frekvence oscilačního okruhu f_{θ} musela by tedy být vždy přesně vyšší o mezifrekvenci f_m než vstupní obvod f_v , aby nastal souběh vlastní frekvence vstupního obvodu f_{\emptyset} s přijímanou frekvencí f. V diagramu, kde je f_t osou vodorovnou a f_o svislou, musela by podle toho být f_o přímkou pod úhlem 45° (obr. 1), která by protínala svislou osu ve výši f_m . My ale víme, že u dnešních přijimačů frekvence oscilátoru má průběh tvaru "s a proto je $f_n = f$ jen ve třech bodech. Na všech ostatních místech je vstupní obvod rozladěn oproti přijímané frekvenci o malou hodnotu Af t. zv. chybu v souběhu (odchylku v souběhu). V důsledku této chyby v souběhu souhlasí cejchování stupnice superhetu přesně se stupnicí přijimače s přímým zesílením jen ve třech bodech (ovšem za předpokladu, že použijeme stejného ladicího kondensátoru). Zvláště je kmitočtový rozsah superhetu zúžen v důsledku souběhových chyb o hodnoty Δf_k a Δf_k , které vznikají na okrajích rozsahu. Zúžení rozsahu u oscilátoru odpovídá zúžení přijímaného rozsahu o stejnou hodnotu. Proto musí být při výpočtu souběhu vycházeno z rozšířeného rozsahu, který je důsledkem předpokládané chyby v souběhu na hranicích rozsahu



Index z přísluší začátku rozsahu a k jeho konci, označení Δf_a je kladné, Δf_k záporné.

Početní řešení chyb v souběhu na podkladě obecné křivky třetího stupně je theoreticky odvozeno ruským matematikem Čebyševem a analogicky k jeho rovnicím se volí polohy bodů přesného





$$\begin{split} C_t &= t \cdot \Delta C & C_{to} = t_o \cdot \Delta C & C_p = p \cdot \Delta C \\ L_v &= \frac{l_v}{\Delta C} \ \mu \text{H} & C_s = s \cdot \Delta C & L_o = \frac{l_o}{\Delta C} \ \mu \text{H} \\ & \Delta C = C_{dk} - C_{ds} \end{split}$$

	krátké	střední	dlouhé
f _z	5 820	524	150
t_k	18 490	1 609	286
f ₁	7 200	618	162
f_x	11 500	990	212
f.	16 800	1 442	270
t t	0,109	0,1124	0,369
l_{ϕ}	679	85 850	833 400

$$f_m = 470 \text{ kc/s}$$

Obr. 2. Schema vstupního a oscilačního okru-hu s výrazy pro jednottivé prvky a tabulkou příkladů

souběhu, které jsou důležité pro sladování superhetu. Při přijímaných kmitočtech f_1,f_2,f_3 má oscílátor správně sladěného superhetu tak kmitat, aby rozdíl jeho kmitočtu a kmitočtu přijímaného byl naprosto shodný s kmitočtem mezifrekvenčním. Rozložením slaďovacích bodů podle Čebyševa dosáhneme nej-vhodnějšího průběhu chyb (odchylek) v souběhu.

Vstupní okruh.

Označme si souhrn všech kapacit okruhu při vytočeném ladicím kondensátoru C_1 (t. j. součet z počáteční kapacity ladicího kondensátoru, kapacity elektronky, cívky, vlnového přepinače a přívodů) a kapacitní změnu otočného kondensátoru

$$\Delta C = C_{lk} - C_{lz}$$

Pro mezní frekvence f_{vk} a f_{vz} je tedy

$$4 \pi^2 \cdot f_{vk}^2 \cdot C_t \cdot L_v = 1 \tag{I}$$

$$4\pi^2 \cdot f_{vx}^2 \left(C_l - \Delta C \right) L_v = 1 \qquad (2)$$

Dělíme-li výraz (1) výrazem (2) ob-

$$k_{v} = \frac{f_{vk}^{2}}{f_{va}^{2}} = \frac{C_{i} + \Delta C}{C_{i}} = 1 + \frac{\Delta C}{C_{i}}$$
 (3)

případně

$$C_{i} = \frac{! \Delta G}{k_{\bullet} - 1} \tag{4}$$

anebo

$$\frac{C_i}{\Delta C} = \frac{1}{k_2 - 1} = t \tag{5}$$

Dosadíme-li výraz (4) do (1) dostaneme konečně

$$a = \frac{1}{f_{*}^{2}} - \frac{1}{f_{*}^{2}} \tag{6}$$

$$L_{\bullet} \cdot \overrightarrow{\Delta C} = \frac{a}{4\pi^2} = l_{\bullet} \tag{7}$$

S vypočítanými pomocnými hodnotami t a l_v pro předem určený frekvenční rozsah podle výrazů (5) a (7) dostaneme pro otočný kondensátor o libovolné ΔG velmi jednoduše

$$C_t = t \cdot \Delta C$$
 a $L_v = \frac{l_v}{\Delta C}$

Pro libovolnou frekvenci f, je

$$4\,\pi^2 f_{\,\boldsymbol{v}}^2 C \cdot L_{\boldsymbol{v}} = 1$$

Dosadíme-li do této rovnice ze vztahu (7) dané $L_{\bullet} = \frac{a}{4 \pi^2 AC}$, dostaneme $\frac{C}{AC} =$ = c, které označíme jako redukovanou doladovací kapacitu,

$$f_{v}^{2} \cdot c \cdot a = \tag{8}$$

Na tento vzorec budeme znovu navazovat při následujících výpočtech oscilačních okruhů.

Oscilační okruh.

Nejdříve nutno předpokládat, že v oscilačním okruhu je právě tak velká C_t jako ve vstupním okruhu. Dále si pamatujme analogicky k tomu, co jsme pravě poznali u vstupního okruhu, že všechny kapacity oscilačního okruhu nutno dělit ΔC a indukčnosti násobit ΔC a provést další počítání takto dosažených hodnot

$$s' = \frac{C'_o}{\Delta C}$$
 $p' = \frac{C'_{p|}}{\Delta C}$ a $l'_o = L'_o \cdot \Delta C$

Redukovaná kapacita vstupního okru-hu je podle vztahu (8)

$$\epsilon = \frac{1}{af_{\bullet}^{2}}$$

V oscilačnim okruhu je s' zařazeno v serii. Z tohoto seriového zapojení dostaneme

$$\overline{c} = \frac{1}{af_{\theta}^2 + \frac{1}{c'}}$$

a pro souběhové frekvence f_1, f_2, f_3

$$\frac{\overline{c_{1, 1}}}{af_{1, 2, 3}^2} = \frac{1}{af_{1, 2, 3}^2 + \frac{1}{c'}} \qquad (10)$$

Tím dostaneme pro frekvence oscilátoru f_{01} , f_{01} , f_{02} , f_{02} , f_{03}

$$f_m: 4 \pi^2 f_{01, 2}^2, \pi(\bar{c}_1, 2, 2+p') l_0' = 1$$
 (11)

a analogicky ke vstupnímu okruhu k

$$k_{0} = \frac{f_{03}^{2}}{f_{01}^{2}} = \frac{\overline{c_{1}} + p'}{\overline{c_{3}} + p'}$$
 (12)

$$\frac{C_{2}'}{4C} = \frac{\overline{c_{1}} - k_{0} \overline{c_{2}}}{k_{2} - 1} = p' \tag{13}$$

Tento výraz pro p' dosadíme do rovnice (11) pro f_{01} nebo f_{02} a obdržíme

$$a_{1} = \frac{1}{f_{01}^{2}} - \frac{1}{f_{02}^{2}}$$

$$L'_{0} \cdot \Delta G = \frac{1}{4\pi^{2}} \cdot \frac{a_{1}}{c_{1} - c_{2}} = l'_{0} \quad (14)$$

Nyní dosadíme výrazy pro p' a l' do rovnice (11) a dostaneme po několika úpravách

$$\frac{\overline{f_2^2 - f_3}}{f_{01}^2} + \frac{\overline{f_2^2 - f_1}}{f_{02}^2} + \frac{\overline{f_1^2 - f_2}}{f_{02}^2} = 0$$
where

$$\left(\frac{1}{f_{03}^2} - \frac{1}{f_{02}^2}\right)\overline{c_1} + \left(\frac{1}{f_{01}^2} - \frac{1}{f_{04}^2}\right)\overline{c_2} + \left(\frac{1}{f_{03}^2} - \frac{1}{f_{03}^2}\right)\overline{c_3} = 0$$

Jednotlivé výrazy z hořejší rovnice

$$\begin{vmatrix} a_1 = \frac{1}{f_{0s}^2} - \frac{1}{f_{0s}^2} \\ a_2 = \frac{1}{f_{01}^2} - \frac{1}{f_{0s}^2} \\ a_3 = \frac{1}{f_{0s}^2} - \frac{1}{f_{01}^2} \end{vmatrix}$$
 (15)

a dalším řešením obdržíme konečný

$$\frac{C_s'}{\Delta C} = \frac{1}{a} \cdot \frac{a_1 f_2^2 + a_2 f_2^2 + a_3 f_3^2}{a_1 f_1^2 f_3^2 + a_2 f_3^2 f_1^2 + a_3 f_1^2 f_3^2} = s'.$$
(16)

Křivka chyb (odchylek) v souběhu (obr. 3a, b, c).

Průběh křivky, ze které je možno zjistit velikost odchylek od souběhu složitějším výpočtem lze sice přesně určit, avšak pro účely tohoto výkladu není bezpodmínečně nutný. Vhodnějším bude křivku odchylek určit měřením, jak je uvedeno v jednom z dalších odstavců.

Použití diagramů.

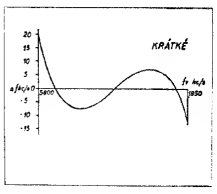
Obvykle vyhledáme v oscilačním okruhu pouze jedinou paralelní kapacitu; budto C_{to} , potom C_p sestává jen z kapacity cívkou a kapacity přívodů s cívkou souvisejících, anebo C_p a potom se skládá Cto z počáteční kapacity otočného kondensátoru, kapacity elektronky a zbytku kapacity přívodů. Před použitím diagramu musíme v první řadě odhadnout C_p a dělit ji ΔC ; tím dostaneme pomocnou hodnotu p. Tuto vyhledáme na horní vodorovné stupnici (obr. 4a, b, c) a postupujeme odtud kolmo dolů až k čáře p. Bodem, kde kolmice profala křivku p vedeme vodorovně přímku. Průsečíky této horizontály se stupnicí s, jakož i čáry to a lo udávají pomocné hodnoty s, to a lo.

Za druhé položíme

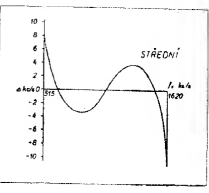
$$\frac{C_{to}}{AC} = t_{\bullet}$$

a dostaneme analogicky jako v prvním případě s, p a lo. Místo abychom vycházeli z C_{io} nebo C_{p} , mohli bychom také volit C_{i} tak, aby

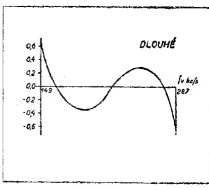
$$\frac{C_s}{AC} = s$$



Obr. 3a



Obr. 3 b



Obr. 3c

padlo do rozsahu diagramu a potom teprve odečíst k nim příslušející hodnoty

to, p a l_o.

Je dobře si však povšímnout, že v hodnotě C_{to} je zahrnuta počáteční kapacita otočného kondensátoru, kapacita elektronky a část kapacity přívodů ale v C, kapacita cívky, spojů a zbytková kapacita přívodů. Dále nesmíme využívat celých 180º otočného kondensátoru. AC je vždy kapacitní změnou, které odpovídá úhel otočení, který je využit ke krytí frekvenčního rozsahu, udaného v diagramu (obr. 4). V dlouhovlnném rozsahu je zvláší účelné, aby f. odpovídalo postavení kondensátoru 180° a f. nikoli 00, nýbrž úhlu, odpovídajícímu

$$C_{ls} = 0.27 C_{lk} - 40$$

Vystačíme pak aspoň ve vstupním okruhu s obyčejnými hodnotami trimrů (asi 40 pF max.) a zabráníme příliš širokému ladění v tomto okruhu. Nejlépe si vše vysvětlíme na příkladu.

Otočný kondensátor značky TESLA, $C_{lk} = 500 \text{ pF}, C_{lk} = 11 \text{ pF}, \text{ tedy}$

$$\Delta C = C_{lb} - C_{lb} = 489 \text{ pF}$$

Za použití tohoto kondensátoru máme určit hodnoty předokruhu (vstupního okruhu) a oscílátoru pro střední a dlouhé

1. Středovlnný vstupní okruh.

Dostaneme tedy $L_{\rm w}=l_{\rm w}/\Delta C=$ = 85850/489 = 176 μ H ($l_{\rm w}$ podle tabulky)

$$C_t = t \cdot \Delta C = 0,1124 \cdot 489 = 55 \text{ pF}$$

C _{lk}	11 pF
C _{etoky}	~ 6 pF
Celektronka a spodsk	~ 7 pF
Crřívodů	~ 5 pF
	= 29 pF

Hodnota trimru ve vyladěném stavu bude tedy činit asi

$$55 - 29 = 26 \text{ pF}$$

Oscilační okruh (první způsob).

Kapacita cívky oscilátoru a kapacita jejích přívodů nechť je $C_p = 7$ pF. Tím $p = C_p/\Delta C = 7/489 = 0.0143$. K tomu odečteme z diagramu s = 1,008; $l_0 = 0,123$; $l_0 = 47 \cdot 10^3$ a potom

$$L_{\bullet} = l_{\bullet}/\Delta G = 47 \cdot 10^{8}/489 = 96 \mu H$$

 $C_{\bullet} = s \cdot \Delta G = 1,008 \cdot 489 = 493 \text{ pF}$
 $C_{\bullet} = t \cdot \Delta G = 0,123 \cdot 489 = 60 \text{ pF}$

$$\begin{array}{ccc} G_{lz} & & 11 \text{ pF} \\ G_{slektronka} & & 7 \text{ pF} \\ G_{prevods} & & 4 \text{ pF} \\ & & & \pm 22 \text{ pF} \end{array}$$

Trimrem, který je paralelně k scriovému zapojení C_s a L_o (tedy paralelně k otočnému kondensátoru) musíme nastavit 60 - 22 = 38 pF.

Druhý způsob.

Shora vypočítaných 22 pF představuje nyní C_{lo} ; tím je $t_o = C_{lo}/\Delta C = 22/489 = 0.045$. Tomu odpovídá podle diagramu s = 1,088, p = 0,102 a $l_0 = 40,4 \cdot 10^3$.

Dostaneme tedy

$$L_0 = 82,5 \,\mu\text{H}$$
 $C_0 = 532 \,\text{pF}$ $C_p = 50 \,\text{pF}$

Trimrem přepojeným paralelně k cívce musime nastavit 50 - 7 = 43 pF.

2. Dlouhovinný vstupní okruh.

Kdybychom chtěli rozprostřít rozsah 150 – 286 kc/s v celém úhlu nastavení 180° – 0° otočného kondensátoru, dostali bychom

$$C_t = t \cdot \Delta C = 0.369 \cdot 489 = 180 \text{ pF}$$

C_{lu}	11
Coinky	10
Gelektronky	7
Cprivodů	8
	~ 36 pF

Na trimr by tedy připadlo 180 - 36 == 144 pF. Postupujeme-li tedy dále jak shora předesláno, pak bude při

$$C_{ls} = 0.27 C_{lk} - 40 = 0.27 \cdot 500 - 40 = 95 \text{ pF}$$

hodnota

$$\Delta C = C_{lk} - C_{lk} = 500 - 95 = 405 \text{ pF}$$

Z kapacitní křivky otočného kondensátoru vyplývá, že C_{la} odpovídá úhel pootočení 66°. Přijímaný rozsah 150 až 286 kcís leží tedy mezi $180^{\circ} - 66^{\circ}$.

Ted tedy bude

$$L_{\Psi} = 833 \ 400/405 = 2060 \ \mu {
m H} \ {
m a}$$
 $C_t = 0.369 \cdot 405 = 150 \ {
m pF}$
 $C_{lx} = 95$
 $C_{civky} = 10$
 $C_{elektronky} = 7$
 $C_{privoda} = 8$
 $120 \ {
m pF}$

Trimrem musíme nyní nastavit 150 až 120 = 30 pF.

Obvod oscilačního okruhu; první způseb.

 $C_p = 12$ pF odhadem, pročež p = 12/405 = 0.03 a

$$\begin{array}{c} L_{\bullet} = 154 \cdot 10^{\circ} / 405 = 380 \; \mu \text{H} \\ C_{\delta} = 0,535 \cdot 405 = 216 \; \text{pF} \\ C_{to} = 0,47 \cdot 405 = 190 \; \text{pF} \\ C_{to} = 0,47 \cdot 405 = \frac{95}{7} \\ C_{\text{pfivoda}} & \frac{7}{6} \\ \hline 108 \; \text{pF} \end{array}$$

Paralelně k seriovému zapojení L_o a C_s připojeným trimrem musíme tudíž nastavit asi 190 – 108 pF = 82 pF. Učiníme to nejlépe tak, že k normálnímu trimru o kapacitě 40 pF max připojíme paralelně pevný keramický kondensátor

Druhý způsob.

$$C_{to} = 108 \text{ pF}$$
 $t_o = 108/405 = 0,267$
 $L_o = 80 \cdot 10^2/405 = 198 \mu\text{H}$
 $C_b = 0,74 \cdot 405 = 300 \text{ pF}$
 $C_p = 0,35 \cdot 405 = 142 \text{ pF}$

Trimrem paralelně připojeným k cívce nastavíme 142 - 12 = 130 pF. Použijeme opět trimru 40 pF a paralelně pevný kondensátor 100 pF.

Při sladování se nastaví podle diagramu udané hranice rozsahu

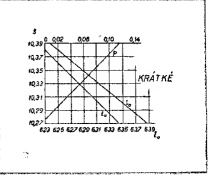
$$f_{\mathbf{z}} = f_{\mathbf{v}\mathbf{z}} + \Delta f_{\mathbf{z}}$$
 a $f_{\mathbf{k}} = f_{\mathbf{v}\mathbf{k}} + \Delta f_{\mathbf{k}}$

s přesně nastavenými hodnotami Lo a C_{to} , případně C_p , načež vyladíme L_p při f_1 a C_t při f_3 na maximální výstupní napětí. Po skončeném sladování odehneme za účelem zmenšení kritické odchylky v souběhu při f_2 , jak nejvíce možno oba poslední segmenty nastřižených rotorových desek ve vstupním okruhu a to nejprve při zcela zatočeném kondensátoru.

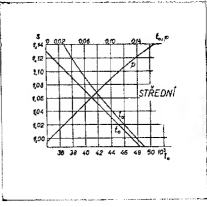
Měření křivky odchylek.

Jak patrno z početního příkladu, je zapotřebí poněkud přesně odhadnout a rozdělit rozptýlené kapacity. Jestliže při takovém odhadu máme nějaké pochybnosti, pak je nutno na přístroji provést měření křivky odchylek. Provedeme je tak, že připojíme k indikátoru resonance, paralelně ke vstupnímu obvodu, cítlivý elektronkový voltmetr a to před sladováním, aby vstupní kapacita se sladováním souhlasila. Na vstup přijimače přivedeme současně přijímanou frekvenci a mezifrekvenci, obě nemodulované, a na nízkofrekvenční výstup připojíme přímo ukazující měřič kmitočtu.

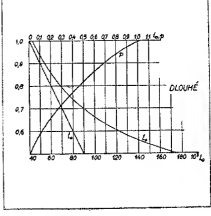
Při správném ladění bude mezifrekvence vznikajícím smíšením přijímané a oscilační frekvence a mezifrekvence současně zavedená na vstupu v nulových záznějích. V místech, kde není dokonalý souběh, nesouhlasí místo nulových záznějů s místem resonance vstupního okruhu. Proto je nutné regulatorem hlasitosti pootočít tak, aby elektronkový voltmetr ukázal plnou výchylku. Frekvence tónu slyšitelného v reproduktoru, kterou lze bezprostředně odčítat na měřiči kmito-čtu, je právě odchylka (chyba) v sou-běhu. Používáme-li jako "přijímané frekvence" spektrum vyšších harmonických cejchovního krystalu a to 20 kc/s v dlouhovlnném, 100 kc/s ve středovlnném a 1000 kc/s v krátkovlnném rozsahu, můžeme velmi rychle určit dostatečný počet bodů křivky odchylek a pře-kontrolovat, zda body naprostého souhlasu se shodují s kmitočty f_1 , 2, 3 v diagramu 4. Nesouhlas na kmitočtu f_1 a f_3 je způsoben nepřesným souběhem. Le-



Obr. 4a



Obr. 4 b



Obr. 4 c

ží-li naprostý souběh při vyšší frekvenci než udana f_2 , pak je C_s priliš malá – v opačném případě přiliš velká.

Souniasí-ii vsechny 3 body naprostého souběnu, avšak naměřené krivky odchylek se oproti obr. 3 značně liší, pak nesouhlasí kapacitní průběh obou dílů otočneho kondensatoru pro vstupní ozruh a oscilator. V blízkosti f_{π} přirozené musí být chyba souběhu menší, protože byly desky rotoru odehnuty.

Tento postup měření může take být použit při cistě empirickém dimensování oscilačního okruhu. Je třeba si zapamatovat, že pro průběh křivky odchylek je při danem f_{uv} , f_{uk} a f_m rozhodující jediné umístem bodů soubehu f_1 , $_1$, $_2$.

Popsane odvozene řešení souběhu od

Ing. H. Kerbla je zatím nejnovějším zpusobem granekeho řešení. Jak znamo, gratického řešení používá několik let Philips a Telefunken.

Mc-Namee, předchůdce grafického řešení Philips, stanovil nejprve průběh výsledne kapacity v obvodu oscilátoru v závislosti na průběhu kapacity ladicího kondensátoru při různých hodnotách seriového kondensátoru. Pro libovolně zvolenou kapacitu C. lze stanovit průběh výsledně kapacity v obvodu oscilátoru a tím i naladění tohoto obvodu v závislosti na různých kapacitách ladicího kondensátoru Ci. Stačí odměřit délky, které udávají výsledné kapacity obvodu pro řadu hodnot C_l ,

pro něž je diagram kreslen.

Pro jednotlivé polohy ladicího kondensatoru C, jsou známé přijímané kmitočty, které lze spočítat z rozsahu vlnového pásma a celkové kapacity ladicího kondensátoru. Přičtením nebo odečtením mezifrekvenčního kmitočtu se vypočtou požadované kmitočty oscilátoru a stanoví se jejich poměr. Pak se nakreslí soustava rovnoběžek na průsvitku tak, aby rovnoběžky byly vzájemně vzdáleny v poměru převratných hodnot čtverců kmitočtů oscilátoru, které jsou požadovány. Průsvitka se položí na diagram kapacit a posunuje se tak dlouho, až průsečíky čar platných pro tutéž hodnotu C_l vytvoří svislou přímku. Průsečík této přímky se stupnicí pro C, stanoví pak potřebnou hodnotu serioveho kondensátoru, který splňuje požadavky souběhu v daném obvodu. Současně lze číst i potřebnou kapacitu

C_p.
Graficko-početní řešení souběhu methodou Telefunken vychází z poměrných hodnot hraničních (mezních) kmitočtů jak ve vstupních obvodech, ták i v osci-látoru. Vlastní výpočet spočívá v dosa₁

zování do vzorců pro

1. paralelní dolaďovací kondensátor ve vstupním obvodu,

2. indukčnost vstupního obvodu,

3. seriový kondensátor.

paralelní kapacitu v oscilátoru,

5. indukčnost cívky oscilátoru.

Výsledky řešení touto methodou velmi pěkně souhlasí s ryze grafickým řešením, neboť zřejmě obě methody přesně dodržují původní předpoklady podle rovnic Cebyševových.

Prameny:

Ing. H. Kerbel: Neue Diagramme zur Gleichlaufberechnung, Berlin 1951. Ing. Z. Tuček: Sladování superhetů, ESÖ 1950.

Odhad obsahu harmonických ve výstupním signálu zesilovače pomocí oscilografu

Toto pojednání se zabývá výhodami a nevýhodami analysátoru skreslení. Je zde vysvětlována nová, poměrně přesná methoda, při níž se používá oscilografu s kathodovou trubicí. Jde zde více o geometrický úsudek než o matematický důkaz.

ing. Morton Nadler

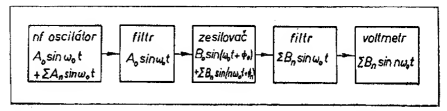
Normální analysátor skreslení používá filtrů a voltmetru (obr. 1.). Neskreslený sinusový signál daného kmitočtu se přivádí na vstup zkoušeného zesilovače. Výstupní signál jest filtrován tak, že základní složka signálu je zcela potlačena. Zbytek je potom změřen voltmetrem a jest domnělým harmonickým skreslením. Skreslení může být vyjádřeno jako procento výstupu dělené celkovým výstupem před filtrováním a násobeno stem.

Tento systém má vážné nevýhody. Nejzřejmější omezení je to, že měření je možno provádět pouze u frekvencí, pro které jsou přizpůsobeny filtry. Dále měřený zbytek je neznámý, leč by se použilo oscilografu, aby bylo zřejmo, zda úbytek jest šum, bručení nebo tvarové skreslení. I přes tyto nevýhody je však použití analysároru způsobem přesným a může ho být snadno a rychle použito.

pensován fázový posun zesilovače, jak bude později vysvětleno. V případě, že fázový posun zesilovače samotného se přibližuje 90°, jest třeba použít přídavného fázového posunu v serii se vstupem zesilovače, jak je to znázorněno tečkovanou křivkou v diagramu.

Výstup zesilovače jest připojen na vstup horizontálního zesilovače oscilografu, poněvadž zisk je zde obyčejně menší než u zesilovače vertikálního.

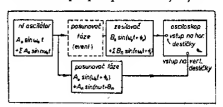
Ve většině případů obdržíme na stínítku obrazovky pokřivenou elipsu. Rízením fázového posunu můžeme elipsu uzavřít tak, že obdržíme několik malých smyček. Na obr. 3 je patrno, že požadovaný obraz má zde jedno zkřížení mezi hodnotami ± 50% vstupního napětí (měřeno dle vertikální osy); při této hodnotě jsou rozdíly ve výstupním na-pětí — ΔE_0 měřeno paralelně s hori-



Obr. 1. Princip frekvenčního analysátoru

V dalším popsaná methoda je vhodná pro odhadování obsahu složek harmonického skreslení ve výstupu zesilovače. Je zapotřebí pouze oscilografu a tónového generátoru samotného a lze je potom od výsledku měření zesilovače odečíst. V tomto případě ovšem zanedbáváme druhořadá skreslení. Obyčejně však skreslení tónového generátoru činí méně než jedno procento, což jest méně než hranice chyb této methody. Dále u popisovaného způsobu předpokládáme, že obsah harmonických vyššího řádu než čtvrtého jest zanedbatelný. Toto jest případ převážné většiny zesilovačů.

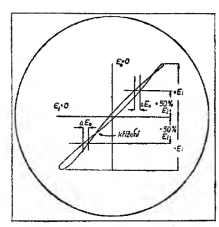
Nový způsob je rozšířením známé methody analysování harmonického skreslení zesilovačů s ohmickou zátěží při známé anodové charakteristice. V nynějším rozsahu je tato methoda prakticky použitelná v případech, kde výstup má reaktanční zátěž a dynamická charakteristika se stává smyčkou. Zkouška se provádí podle obr. 2. Fázový měnič se skládá z jednoduchého odporu a kondensátoru, z nichž jeden má proměnnou hodnotu. Směr fázového postupu musí ovšem být volen tak, aby byl vykomzontální osou stejné. Je-li šířka u ± 50% E, stejná pro každý fázový posun vůbec, obdržíme zkřížení v těchto bodech, jak znázorňuje obr. 7. Nulové hodnoty pro E_i a E_o samozřejmě obdržíme snadno okamžitým odpojením vstupního napětí do osciloskopu pro příslušné vychýlení.



Obr. 2. Odhad obsahu harmonických osciloskopem

Nyní můžeme odhadnout souběžné částí skreslení. Za souběžné části pokládáme ty složky při určité frekvenci, které hrají úlohu při zakřivení vstupní a výstupní křivky na stínítku obrazovky a netvoří smyčky. Dle obr. 4 dohadujeme průměrné hodnoty E_0 na $\pm E_i$ a $\pm 0,707$ E_i a $E_i = 0$. Pak jsou hodnoty různých harmonických součástí ve fázi dány

$$E_{z} = \frac{\sqrt{z} (E_{b} - E_{c}) + E_{d} - E_{c}}{4}$$



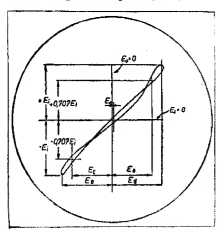
Obr. 3. Správné nastavení fáze

$$E_{aa} = \frac{E_{a} + E_{c} - 2E_{d}}{4}$$

$$E_{aa} = \frac{E_{d} - E_{c} - \sqrt{2}(E_{b} - E_{c})}{4}$$

$$E_{aa} = \frac{E_{d} + E_{c} - 2(E_{b} + E_{c}) + 2E_{a}}{8}$$

při čemž E_1 je základní složka, E_{20} jest ve fázi s druhou harmonickou, E_{30} s třetí a E_{40} se čtvrtou harmonickou. Nezbytně je třeba sledovat polaritu. Napětí měje nad polaritu. Napětí měje nad polaritu. řené nalevo od základny $E_0 = 0$ jest ovšem negativní. Měříme-li pak podle obr. 5 rozdíly výstupního napětí vzhledem k vstupnímu napětí $E_t = 0$,



Obr. 4. Odhad harmonických složek ve fázi

$$E_{21} = \frac{\Delta_{1}E_{0} - \Delta_{4}E_{0}}{4}$$
om
$$E_{31} = \frac{\Delta_{3}E_{0}}{2} - \frac{\Delta_{1}E_{0} + \Delta_{4}E_{0}}{4}$$

$$E_{s1} = \frac{-\frac{3}{2} - \frac{2}{4}}{2} \qquad (2)$$

$$E_{41} = \frac{\Delta \cdot E_o}{\sqrt{3}} - \frac{\Delta_5 E_o - \Delta_4 E_o}{4}$$

při čemž $E_{\rm R}$ jest kvadratickou částí druhé harmonické atd. Kvadratickou částí v našem případě myslíme samo-zřejmě tu část skreslení, která se jeví při formování smyček a netvoří změny křivky složené ze základních a ve fazi jsoucích harmonických. Konečně celkové skreslení každé harmonické bude vektorovým součtem příslušných souběž-ných a kvadratických částí.

$$E_1 = \sqrt{E_{00}^2 + E_{01}^2}$$

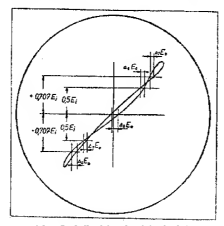
$$E_3 = \sqrt{E_{30}^2 + E_{31}^2}$$

$$E_4 = \sqrt{E_{40}^2 + E_{41}^2}$$
(3)

Celkové skreslení jest

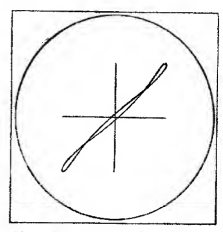
$$D = \sqrt{E_2^2 + E_3^2 + E_4^2} \tag{4}$$

Autorovým záměrem není podat přesný matematický důkaz uvedené methody, nýbrž její geometrické vysvětlení. Po-něvadž výsledky v praxi nemohou být nikdy více než přibližné, nemá smyslu zabývat se zde rigorosními důkazy. To by mělo smysl pouze při methodě, která by si činila nárok na přiblížení se absolutní přesnosti, při čemž bychom potřebovali nějakou záruku, že tento nárok je oprávněný.



Obr. 5. Odhad kvadratických složek

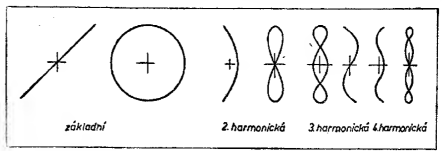
Na obr. 6 jsou znázorněny Lissajousovy obrazce prvých 4 harmonických signálů s libovolně zvolenými amplitudami. Celý Lissajousův obrazec na sti-nítku obrazovky. Můžeme pokládat souhrn za těchto složek s přeměřenými



Obr. 7. Správné nastavení fáze v připadě, že v signálu chybí druhá a čtvrtá harmonická

Kdyby druhá a čtvrtá harmonická byly rovny nule, nastal by výjimečný případ, při němž by smyčky měly při +50% a —50% E₄ stále stejnou šířku a fázový posun bude správně nastaven tehdy, když zařízení vznikne právě v těchto bodech (obr. 7). Pak není třeba uvažovat kvadratickou část základu. Rovnice (2) vyplývá nyní ze závěru, že při ± 70.7% E; je kvadratická složka čtvrté harmonické rovna 0, při čemž dožku druhé a těstí harmonické sou do při čemž složky druhé a třetí harmonické se v jednom bodě sčítají a ve druhém se ruší podle změny polarity ve druhé harmo-nické složce; čtvrtá a druhá harmonická mají obě nulovou hodnotu pro E, rovno nule a zůstává třetí harmonická; a konečně při 50% Ei, kde třetí harmonická jest rovna 0, je druhá harmonická u 60° a čtvrtá harmonická u 120° tak, že máme hodnotu

V každém případě je šíře smyčky dvojnásobkem maximální hodnoty slož-



Obr. 6. Lissajoussovy obrazce složek ve fázi a kvadratických pro první čtyři harmonické

amplitudami každé jednotlivé složky. Je-li fáze každé jednotlivé složky změ-něna o libovolně volenou míru, obdržíme nový obrazec, jehož fázové, sou-běžné a kvadratické části hájí jiné amplitudy. Vektorový součet při každé frekvenci však zůstává beze změn.

Pro ospravedlnění fázové operace použité v popisované methodě zjistíme, že E_4 činí 50% maximální hodnoty, když kvadratická část třetí harmonické je rovna 0. Kvadratické části druhé a čtvrté harmonické mají dále opačnou polaritu pro + 50 a - 50% z E_3 , zatím co kvadratické součásti základu zachovávají polaritu stejnou. Takto musí mít smyčky těchto dvou hodnot $E_{\mathbf{i}}$ stejnou šířku, je-li kvadratická část základu rovna 0, při ponechání pouze fázově shodné složky.

ky; pro potřebnou maximální hodnotu tedy budeme výsledek násobit činitelem

Předmájový závazek

Na počest 1. máje se zavazuji:

- 1. že vypracuji plán a osnovu článků z oboru nízkofrekventní techniky pro nový časopis "Amatérské radio" se zaměřením na základní úkoly časopisu, vyplývající z úkolu Svazu pro spolupráci s armádou (do 20. dubna 1952).
- že podle výpracovaného plánu budu pravidelně dodávat do uvedeného časopisu příspěvky. První článek do 20. dubna a další podle redakčních uzávěrek.

"Čest práci!"

Rambousek Ant., OK1AAR

Počasí a amatér vysilač

Vítězslav Stříž, OK2TZ

Učelem článku je dát našim amatérům souborný výklad, jenž by je seznámil se všeobecnými základními vědomostmi z meteorologie. Zároveň se tím přispěje i k zvýšení branné pohotovosti amatérů vysilačů a přinese jim zajímavé thema k dalšímu studiu této užité vědy. Soubor má více částí, jež budou

postupně uveřejňovány.

Na naší zeměkouli není snad ani jednoho člověka, který by neznal slovo počasí. Počasí je základním prvkem všeho života na zemi. Proto mu také bylo věnováno velmi mnoho studijního času a pozorování těch největších vědců světa, počínajíc pravěkou kulturou čínskou, egyptskou, řeckou, římskou až do našich časů.

Jako klasický důkaz toho, jakou staří Řekové přikládali důležitost počasí, je možno dnes předložit známou Homérovu starořeckou píseň o Odysseovi — Illiadu, ve které vypráví Homer o bouři, jež byla příčinou potopení Odysseových lodí:

Kdo jisté smrti vyhne se, když ve trně se s bouří nečekanou přižene na černé moře Not nebo Zefyr, rychlí jako blesk? Tu hynou v hlubině mořské lodě i proti vůli bohů...

I když se moc nad počasím ve starověku přičítala bohům, přesto všechno člověk dumal a přemýšlel, jak ovládnout tak mocný živel jako je počasí.

Od Aristotela ve starověku přes Torricelliho, Pascala, Lomonosova, Mendělejeva se táhnou dějiny počasí. A s nimi se též táhne veškerý ten boj s lidmi, kteří toto vědění a práci chtěli znemožnit nebo strhnout na svou stranu ke svému, často podvodnému obohacování. Nuž, doby ty již jsou za námi a naším úkolem je podívat se zblízka na vědu o počasí s hlediska praktického tak, aby nám přinášela poznání a užitek.

Ani krátkovlnný amatér vysilač se nevyhne pojmu počasí a často se s ním střetne, ať již je to při práci na pásmu či při odpočinku v křesle za bouřky, kdy se mu v přijimači ozývá hlas bouřky ve formě praskavých výbojů. A neméně časté, i když nebezpečné, je střetnutí blesku s přijímací nebo vysílací antenou.

Za letních měsíců vyskytují se účinky počasí též u našeho amatéra ve formě spálené kůže na zádech nebo i důkladného promoknutí při práci v přírodě, zvláště pak při nepříznivém "polním dnu", jenž začínal časně zrána blankytně modrou oblohou a pěkným svitem sluníčka, zatím co odpoledne končil řádnou bouřkou a nesympatickým lijákem.

Nu, přistupme blíže k nevyzpytatelné vědě o počasí -- meteorologii.

Co je úkolem meteorologie?

Středoškolská fysika nám na tuto otázku odpovídá: meteorologie je nauka o zemském ovzduší a jejím úkolem je pozorování jednotlivých meteorologic-

kých činitelů - teploty, tlaku a vlhkosti vzduchu, síly a směru větru, srážek, oblačnosti a jiných t. zv. meteorologických činitelů na různých místech zeměkoule. Meteorologická pozorování se provádějí současně a za sjednocených pozorovacích podmínek na mnoha meteorologických stanicích v každé zemi a takto zachycené výsledky se ohlašují prostřednictvím radiotelegrafu v mezinárodním šifrovacím kodu všem ústředním meteorologickým stanicím jednotlivých zemí, kde se tyto zachycené zprávy zpracovávají v tak zvané synoptické mapy, podle nichž se dále předvídá počasí na nejbližší krátkou dobu (asi na 24 max. 48 hodin).

Začneme však výkladem základních meteorologických činitelů, kterými je každé počasí charakterisováno a to ať dobré nebo špatné. Ke studiu doporučuji vlastní praktické pozorování, které často značně přispěje k snazšímu po-

chopení výklaďu.

Teplota vzduchu.

Vzduch je onen prvek, na který se často laje; buď je příliš teplo, nebo opačně zase ztuha mrzne. Pochopitelně, že každý člověk snáší teplotu jinak. Zatím co jednomu je teplo, druhý naříká, že by mohlo být tepleji. Proto muselo být zavedeno pro srovnávání teplot nějaké měřítko, nezávislé na posuzování teploty podle našich lidských tepelných vjemů, jež jsou závislé převážně na otužilostí a zdravotním stavu pozorovatele.

Neskresleného výsledku pozorování snadno dosáhneme, použijeme-li jako pozorovacího prostředku vhodné látky, u které, jak víme z fysiky, se oteplováním zvětšuje relativně objem. Takové látce se říká látka teploměrná, a je-li vhodně upravena k pozorování tepelných změn, pak takovému přístroji se říká teploměr. Dvě nejznámější látky používané pro teploměry jsou rtuť a líh, obarvený modře nebo červeně pro

snazší odčítání na stupnici.

Objevem teploměrů nebyl ještě také objeven pořádek v měření teplot. Každý, kdo si teploměr sestrojil, ocejchoval si jeho stupnici tak, jak mu to vyhovovalo. Ještě dodnes není jednotnosti v teploměrných stupnicích, avšak přesto se používá v celém světě jen čtyř tepelných stupnic, a to: v Evropě nejznámější — Celsiova, v Americe — Fahrenheitova. Třetí je dnes skoro vytlačená - Reaumurova. Poslední je stupnice absolutní

Základním bodem teploměrné stupnice byl mezinárodně určen bod mrazu (0° C na stupnici Celsiově C a 32° na Fahrenheitově) a bod varu (100° C a 212º F). Mezi těmito dvěma body je stupnice lineárně rozdělena na stejné dílečky, zvané stupně. Porovnávací tabulky mezi těmito stupnicemi teplot najdou čtenáři ve všech učebnicích fysiky.

Stupnice třetí — Reaumurova — je dnes již tak málo používaná, že ji můžeme dnes úplně vypustit z látky meteorologického pozorování teplot.

Teploměrná stupnice čtvrtá je známá nejvíce v technické praxi. Nazývá se stupnice Kelvínova nebo též absolutní teplota. Zde je vzat za základ absolutní bod kapalnění —273° C, což je 0° K. Jinak je stupnice shodná se stupnicí Čelsiovou, jen je posunuta vždy o ±273°. Její praktické použití je v technologii kovů a nezřídka ji též vidíme v tabulkách měření teplot kathody v řívání a lektrody v tabulkách dy, příp. jiných elektrod v theorii elektro-nek. V meteorologii se vůbec nepometeorologii se vůbec nepo-

Pro účely meteorologické se používají teploměrů s rozsahem od –40° C do 55° C, obvykle přesně cejchované se rtutí jako teploměrnou látkou. Profesiální meteorologické stanice užívají mimo to ještě teploměrů extrémních neboli Sixových, které měří nejvyšší a nejnižší teplotu za určitý nastavitelný čas. Tam, kde je nutná plynulá změna teploty, užívá se thermografů, jež zapisují samočinně zvláštním mechanickým ústrojím na proužek papíru ne-

přetržitou teplotu.

Správný teploměr však neměří vždy správně. Přesnost měření záleží na jeho umístění. Žádný teploměr nesmí být vystaven slunečním paprskům. Teplota vzduchu se měří jen ve stínu!! Nesprávným umístěním teploměru dopouštíme se značné chyby při měření. Teploměr umisťujte pouze venku ve výši asi dvou metrů nad zemí ve stínu na severní straně našeho příbytku. Jen tak vám bude věrně a spolehlivě sloužit. Tato zásada platí jak pro normální, tak i pro extrémní teploměry.

Teplota vzduchu, tak jako všechna jiná pozorování, zaznamenává se pravidelně každý den v 7, 14 a 21 hodin. Průměrná denní teplota se vypočte, sečteme-li tyto tři naměřené hodnoty, k nimž se připočte ještě jednou te-plota v 21 hodin. Výsledek dělíme čtyřmi a dostaneme průměrnou denní

Maximum denní teploty nastává v létě mezi 15. až 16. hodinou, zatím co v zimě mezi 14. až 15. hod. Zde je vidět zajímavé zpoždění maxima denní teploty proti maximu slunečního zá-

Pro správné posouzení teploty ve velkých územních oblastech se naměřené denní teploty statisticky zpracovávají a průměrná teplota za rok nebo jinou časovou jednotku se vynáší v jednotlivých místech pozorování na územní mapu. Místa se stejnou teplotou se navzájem spojí a takto získané křivky se

nazývají isothermy.

Se stoupající výškou však teploty ubývá. Proto při zpracování isotherm je nutno brát v úvahu výškové rozdíly u jednotlivých pozorovacích meteorologických stanic. Aby vzniklé isothermy nebyly skreslené, je nutno naměřenou teplotu přepočítat na výšku hladiny moře. Propočítání se provádí tak, že s přibývající výškou bereme zřetel na pokles teploty na každých 100 metrů přibližně o 0,5° C. Toto pravidlo platí až do výšky ovzduší asi 15 km, kde je teplota nejmenší. Nad tuto výškú teplota opět přibývá.

Tlak vzduchu.

Ještě dnes se kladou velké naděje na tlakoměr, to je přístroj, jímž se měří tlak vzduchu, že se jím dá předvídat počasi. Je to z poloviny pochybený názor, neboť mezi naměřeným tlakem vzduchu a počasím bývá sice souvislost, avšak není zdaleka tak veliká, jak tvrdí onen tak falešně rozšířený předsudek. O tom si však povíme dále.

Všichni vime, že zeměkouli obklopuje tak zvaná atmosféra neboli vzdu-chový obal zeměkoule. Výška atmosféry sahá asi 300-400 km vysoko. Vzduch atmosféry následkem gravitačních sil zemských a jiných činitelů tlačí na zemský povrch značnou silou -1 kg na 1 cm² plochy povrchu. Čím je výška vzduchu silnější, tím je i tlak vzduchu větší. Je proto z toho logické, že se stoupající výškou zemské atmosféry bude tlak vzduchu klesat a na-

Tlak vzduchu, jak již bylo řečeno dříve, se měří tlakoměrem. Nejjedno-

Obr. 1

dušším tlakoměrem je tlakoměr rtuťový. Zakládá se na principu, že tlak vzduchu udrží ve výšce, odpovídající současnému tlaku vzduchu, sloupec rtuti o výšce 760 mm. Jak tento první tlakoměr vypadá, ukazuje obrázek 1. Je to jednou stranou vzduchotěsně uza-vřená skleněná trubička, naplněná rtutí až po svou druhou stranu. Ponoříme-li neuzavřeným koncem trubici do nádoby se rtuti, nevyleje

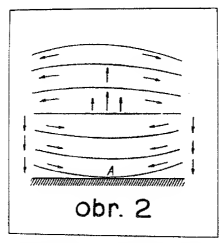
se rtur podle všech předpokladů úplně do nádoby, ale jen částečně poklesne sloupec rtutí ve své výšce, odpovídající tlaku vzduchu, a v tomto stavu se udrží stále. Nad pokleslou rtutí a uzavřenou částí trubice se vytvoří vzduchoprázdný prostor vakuum.

Rozdíl dolní a horní hladiny sloupce rtuťového se měří v milimetrech délkové míry a u hladiny moře při teplotě 0° C je jeho výška 760 mm. S teplotou se naměřený tlak mění, avšak tato změna není nikterak důležitá pro meteorologická pozorování, proto ji můžeme bez veliké chyby zanedbat. Tlak vzduchu klesá rovněž s přibývající výškou atmosféry. Je proto nutno při měření ve vyšších polohách a při sestrojování synoptických map tlak vzduchu korigovat přepočítáním na výšku hladiny moře. Na každých 100 metrů přibývající výšky ubývá tlaku vzduchu přibližně o 1 mm.

Od roku 1930 se používá nové jednotky pro měření tlaku vzduchu milibaru. Přitom 1 milibar je přibližně 0,75 milimetru.

Pro úplnost je třeba uvést, že tlak vzduchu 760 mm sloupce rtuťového se nazývá l atmosféra. Pro technické použití l atmosféra je rovna tlaku l kg/cm².

Zřídka kdy se používá v meteorologii popisovaného rtuťového tlakoměru. Nejvíce se používá tak zvaných aneroidů.



Je to vlastně vzduchoprázdná kovová krabička, na jejíž dno tlačí normální tlak vzduchu. Rozdíl průhybu dna se převádí mechanickou cestou na ocejchovanou stupnici, kde se odčítá v milimetrech nebo milibarech.

Na stupnici aneroidů bývají často nápisy jako jasno, proměnlivo, dešť a jiné, které nás vedou, jak bylo uvedeno výše, v omyl. Počasí není závislé jen na tlaku vzduchu, ale na všech meteoro-logických činitelích jak jsme je poznali nebo teprve dále poznáme. Neberte na tyto nápisy zřetel, neboť vás přivádějí zbytečně v omyl.

Je však velmi důležité pozorovat tlak vzduchu a jeho změny. Každá změna

nám říká, že se počasí pomalu nebo rychle mění. Ve spojitosti se všemi ostatními meteorologickými činiteli, počasí se předvídat dá — podle údajů pouhého tlakoměru však nikoliv. Do-

kážeme si to v pozdějších odstavcích.

Tlakoměry se cizím slovem nazývají barometry. Odtud přístroj, zaznamenávající tlak vzduchu souvisle na papírový pásek se nazývá barograf. Spojnice bodů se stejným tlakem vzduchu na synoptické mapě se nazývá isobara. Je nutno zde upozornit, že na stanicích ve vyšších zeměpisných polohách musí se přepočítat rovněž tlak vzduchu na výši hladiny moře.

Pohybuje-li se vzduch ve vodorovném nebo jiném směru, říkáme tomuto pohybu vzdušných mas - vítr. Větrné vzdušné proudy vznikají mezi dvěma nerovnoměrně zahřátými místy na zemském povrchu, při čemž tyto vzdušné proudy mají snahu vyrovnat tepelné rozdíly obou nestejnoměrně zahřátých míst.

Více nám poví obr. 2, kde místo A je zahřáto protí svému okolí více. Zahřátý vzduch se stává lehčím a stoupá výše. Ve výši se stále neudrží a putuje k mísstům chladnějším, kde se sám ochladí. Do místa A proudí z chladných dolních vrstev vzduch chladný. Ohřátím opět stoupá a ustálením tohoto pohybu vzniká oběh vzduchu ve směru, jak je na obrázku naznačeno šipkami. Nad místem A se vytvoří nižší tlak vzduchu než v místech okolních.

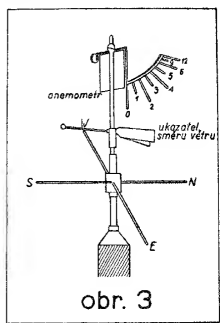
Opačně, bude-li místo A mít teplotu nižší než jeho okolí, bude vzduch klesat do tohoto místa, při čemž se vytvoří proud vzduchu obráceného směru než je na obrázku 2. Rovněž tlak vzduchu bude zde naopak vyšší než je tomu na obr. 2.

Z toho vysvítá, že vítr, ježto se pohybuje, musí být něčím určen. Vítr se určuje dvěma veličinami a to: jeho směrem a rychlostí.

Směr, odkud vítr vane, je označován tou světovou stranou, odkud přichází. Mezinárodně se zde označuje: sever N, východ E, jih S a západ W. Směr větru se určuje známou větrnou korouhví.

Neméně důležitý údaj v meteorologii je rychlost větru, která se měří přístrojem, zvaným anemometr.

Obrázek 3 ukazuje známou podobu sloučených přístrojů k měření síly a směru větru, tak jak je vidíváme jako součást meteorologických pozorovacích stanic.



Měřítko pro správný odhad síly větru je stupnice, sestavená admirálem Beaufortem roku 1805, která se dodnes udržela a má 12 stupňů. Nula na stupnici značí bezvětří, 12 prudký ničivý orkán.

Při zapisování údajů větru píšeme nejdříve velikými písmeny směr větru, za nímž následuje rychlost větru podlé Beaufortovy stupnice (W 06). Tabulka rozdělení síly větru podle stupňů Beaufortových je uvedena ve zpracování povětrnostních záznamů na synoptickou mapu.

Pro radioamatéra se zde naskýtá první příležitost využití skryté schopnosti tohoto mocného živlu - větru: Použít jej k práci pro člověka zvláště tam, kde není zaveden elektrický proud, k pohánění větrného dynama, jímž se nabíjejí akumulátory pro osvětlování. Při této příležitosti je nutno dělat soustavná pozorování alespoň třikrát denně, ve stejnou dobu pro ostatní meteorologická pozorování (7, 14 a 21 hod.). Potřebná síla větru je zde potřebná o 4.—8. stupni podle Beauforta.

Vlhkost vzduchu.

Vzduch obklopující naši zeměkouli obsahuje ve všech krajích určité množství vodní páry. Vodní pára je ve vzduchu, ať jsme na severním pólu nebo na rovníku. Jak se tam vodní pára dostane? Zcela jednoduše — vodní pára je produktem slunečního záření, protože pod tepelnými účinky slunce se voda vypařuje a vzniklá pára vystupuje do výše, kde se slučuje se vzduchem.

Vypařování vody převážně nastává v oblastech moří tropických a subtropických. U nás se vypaří pouze jedna čtvrtina obsahu vypařené vody v kraji-

nách tropických.

Množství vodní páry obsažené ve vzduchu je významný činitel v meteorologii. Je proto velmi nutné vlhkost vzduchu pravidelně sledovat. Vlastní měření vlhkosti vzduchu se provádí dvěma způsoby: vlasovým vlhkoměrem nebo methodou psychometrickou.

První způsob — měření vlasovým vlhkoměrem se zakládá na hygroskopické vlastnosti lidského vlasu. Jinými bližšími slovy: Odmaštěný lidský vlas má tu vlastnost, že vlhkem se prodlužuje, zatím co suchem se zkracuje. Této vlastnosti je využito v tak zvaném Lambrechtově vlasovém vlhkoměru. Každá fysika uvádí celé odstavce o tomto zjevu, proto se jím zde nebudeme zabývat. Předností tohoto způsobu je jednoduchost a snadné odečtení vlhkosti na stupnici vlhkoměru přímo v procentech vlhkosti.

Ke druhému způsobu — měření methodou psychometrickou je zapotřebí dvou stejných teploměrů. Nádobka se rtutí či lihem u jednoho z nich je obalená řídkým plátnem, které je zavlažováno bavlněným knotem z nádobky s vodou. Vlhčený teploměr ukazuje teplotu nižší, neboť čásť tepla, způsobující pokles teploty, se odebírá rtuti pro odpařování vody. Rozdíl údajů obou teploměrů, to je normálního a vlhčeného je tím větší, čím je vzduch sušší. Pouze tehdy, jestliže vzduch obsahuje plných 100% vodní páry, to je tedy na hranici vzduchu nasyceného vodní párou, ukazují oba teploměry stejně.

Jednoduchost tohoto způsobu dává předpoklad amatérského sestavení psychometrického vlhkoměru. Zájemce odkazuji na lit. (I), str. 159—160, kde je tento vlhkoměr podrobně popsán včetně

jeho ocejchování.

Vodní pára se nemůže vypařovat do vzduchu podle libosti, ale je zde určitá mez, která je závislá na teplotě vzduchu. Obecně je zde pravidlo, že vzduch pojme tím více vodní páry, čím je jeho teplota vyšší.

Z mnoha pozorování bylo zjištěno, že s nadmořskou výškou ubývá vlhkosti vzduchu. Soudí se, že ve výškách nad 7000 metrů je vzduch poměrně suchý.

Správné umístění vlhkoměru je opět na severní stěně obydlí a to tak, aby měl k němu přístup venkovní vzduch, avšak před slunečními paprsky nutno jej chránit.

Oblačnost a srážky.

Vodní páry obsažené ve vzduchu mohou zkapalnět, klesne-li teplota ovzduší na rosný bod, to je právě okamžik, ve kterém ochlazovaný vzduch nabude teploty, při níž přehřáté páry nasytí prostor a zvolna zkapalnějí. Vodní pára se obvykle nesráží sama, ale sráží se přímo na pevných předmětech nebo často bývají jádrem drobných kapek

pevná tělesa, obsažená ve vzduchu, jako jsou prachové částice.

Sráží-li se vodní pára v blízkosti zemského povrchu při teplotách nad 0° C, vzniká vodní mlha, skládající se z nepatrných vodních kapiček, jež klesají zvolna k zemi. Při teplotě pod 0° C vzniká ledová mlha, složená z jemných ledových krystalků.

Budou-li se vodní páry kondensovat ve značných výškách, vzniknou mraky. Jsou to vlastně nahromaděné velmi nepatrné kapičky vody nebo ledové krystalky. Byl by mylný názor, že vzniklý mrak stojí ve vzduchu. I na oblaka platí gravitační zákony; proto padají zvolna k zemi. V rychlém pádu jim zabraňují teplé vzestupné vzdušné proudy, jimiž jsou udržovány dlouhou dobu ve značných výškách.

Budou-li podmínky pro kondensaci vodních par tak vydatné, že vzniknou vodní kapky od průměru 0,4 do 6 milimetrů, neudrží se již pro svou velkou váhu ve vzduchu a padají dolů k zemi jako nám známý dešť. Značným ochlazením vodních kapek vznikají krupky. Za silných vzestupných proudů mohou zvolna padající krupky roztát, přitom jsou zvednuty vzhůru, kde na ních namrzne voda a vytvoří se ledový povlak. Další přechlazené kapičky se na nich usadí a zmrzají. Ve vysokých kroupových mracích nabývají kroupy značné velikosti — až velikosti holubích vajec.

Pro meteorologická pozorování je velmi důležité stanovení množství srážek za časový úsek. Množství srážek je vlastně stanovení výšky spadlé vody na plochu I m² za určitou časovou jednotku. Přístroje měřící množství srážek jsou dešťoměry neboli ombrometry.

A B E C

Obr. 4

Nejjednodušší deštoměr nám ukazuje obrázek 4. Je to v podstatě nálevka, u nichž je známa plocha A, na níž dopadají srážky. Spadlá voda odtéká nálevkou B do nádoby C, kde je možno odečísti na dělení stupnice množství srážek na jeden čtvereční metr.

Pro měření množství napadlého sněhu je možno použítí plechové nádoby se stejnou plochou A. Na-

padlý sníh je nutno však nejdříve rozpustit ve vodu a pak teprve měřit stejným způsobem jako dešť. Rozpuštění sněhu se zde provádí z důvodu omezení chyby prostým změřením výšky napadlého sněhu, neboť sníh může obsahovat větší či menší procento vody.

Mimo normální měření srážek měří se v zimním období ještě výška napadlého sněhu. Tam, kde již byl sníh měřen, udává se vždy výška starého a nového sněhu.

Správné umístění srážkoměru je ve výši asi 1—1,5 m nad zemi tak aby mu okolní předměty nepřekážely. Srážkoměry nemají býti umístěny příliš vysoko, neboť množství srážek je tak ovlivněno větrem.

Srážky jakéhokoliv druhu jsou podmíněny vytvořením mraků. Mrak, putující v ozduší, je vlastně sražená vodní pára ve vzduchu. Vodní pára, jak již bylo řečeno, se dostává do ovzduší vypařováním vody. Avšak kondensace (srážení) vodní páry může se dít několika způsoby. Nejznámější srážení je v těchto třech případech:

 a) Štyk teplých a chladných vzdušných masivů nasycených párou,

b) rozpínání vzduchu s obsahem vodní páry, aniž by mu bylo dodáváno z vnějšku teplo a

c) styk vzdušných masivů se studenějšími předměty, na kterých se ochladí

na teplotu rosného bodu.

Nejčastější případ vznikumraků je u případu b). V teplých letních dnech zemským povrchem ohřátý vzduch stoupá do značných výšek. Následkem nižších teplot ve větších výškách se vzduch ochlazuje a rozpíná. Ochlazení dosahuje až k rosnému bodu, kdy se začne vodní pára srážet a tak vznikají obláčky. V pozdějších odpoledních hodinách pak opět mizí. Vystoupí-li obláka příliš vysoko, vzniknou z nich bouřkové mraky, jež mají za následek silné deště.

Vznik mraků v případě a) je převážně u mořského pobřeží a často vzniká i nad vlastním mořem nad misty styků teplých a studených proudů vod.

Konečně poslední případ c) vyskytuje se tak, že teplý vzdušný masiv předává část svého tepla jinému chladnějšímu vzdušnému masivu nebo vyzařuje teplo k zemi. Vyzařování tepla může přivodit tak velký pokles teploty vzdušného masivu, že dosáhne rosného bodu a vytvoří se oblak tyaru slohy.

Ž těchto tří případů vidíme, že oblačnost, to je množství a tvar mraků jsou velmi důležitými činiteli v meteorologickém pozorování. Dnešní letectví se vůbec neobejde bez soustavného pozorování oblačnosti, aby nebyly ohroženy lidské životy při dopravě lidí letadly. Proto byly mraky rozděleny na 10 základních druhů, rozdělených do čtyř skupin podle jejich výšky.

l. skupina — vysoké mraky.

a) Cirrus (značka Ci) — řasa; jsou to vlastně jednotlivé obláčky hebkého a vláknitého vzhledu, bílé barvy, bez vlastního stínu. Je možno je spatřit v různých tvarech, nejčastěji jako jednotlivé chomáčkovité obláčky nebo dlouhé pásy peříčkovitě rozvětvené. Jsou složeny z ledových krystalků a jejich střední výška je 9000 m. Před a po západu barví se žlutě nebo jasně červeně.

b) Cirrostratus (Cs) — rasosloha, je velmi jemný bělavý závoj, jež dává obloze mléčný vzhled. Snadno se pozná podle toho, že nesmazává obrysy slunce nebo měsíce a tvoří kolem nich kolo, nazývané halo. Barví se rovněž žlutě nebo červeně při západu nebo východu slunce. Je složen z ledových krystalků a střední výška 8500 m.

c) Cirrocumulus (Cc) — řasokupa nebo tak zvané beránky. Obvykle se vyskytují ve tvaru bílých řasovitých oblaků, zakulacených tvarů, uspořádaných skupinovitě nebo v řadách. Je to zrůda Ci nebo Cs. Výška 6000 m. Složení: nejčastěji ledové krystalky.

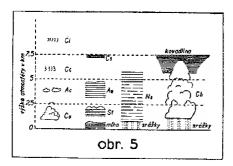
2. skupina — střední oblaky.

d) Altocumulus (Ac) — vyvýšená kupa. Je to rozvlněný oblak, tvoří větší beránky, uspořádané do tvarů pruhů nebo vlnek. Okraje těchto mraků mají perletový lesk, což je zvláště charakterisuje. Střední výška 4000 m.

e) Altostratus (As) — vyvýšená sloha. Podobá se silnějšímu cirrostratu, barvy šedé až namodralé, avšak netvoří kruhý kolem slunce, případně měsíce, nýbrž je úplně zakrývá. Slunce jím prosvítá jen nezřetelně. Střední výška 3500 m.

3. skupina — nízká oblaka.

f) Stratocumulus (Sc) — slohokupa, složená z kulovitých nebo válcovitých tvarů, barvy šedé s tmavými místy, uspořádané ve vlnkách, skupinkách nebo čarách. Může přejíti v Ac nebo St. Střední výška 1500 m.



g) Stratus (St) — sloha, stejnoměrná vodorovná vrstva mraků o malé výšce, barvy šedé, podobná zvednuté mlze. Snadno se pozná podle toho, že z něho prší drobným vytrvalým deštěm. Střední výška 600 m.

h) Nimbostratus (Ns) --- dešťový mrak, nízkého rovnoměrného charakteru, bez tvaru, barvy temně šedé. Padá z něho obvykle vytrvalý dešť nebo sníh. Střední výška 1000 m.

skupina — oblaky výstupných prou-

i) Cumulus (Cu) — kupa, je zaoblého tvaru s ostrými okraji, avšak vodorovné základny. Je-li osvětlen, bývá oslnivě bílý, ve stínu je tmavé barvy. Tvoří se za teplého slunečného počasí, obvykle dopoledne, při stoupání ohřátého vzduchu do výše, zatím co večer se rozplývají Střední výška 1500 m.

j) Cumulonimbus (Cb) — bouřkový mrak, je vytvořen z mohutných mas oblaků svislého vyvinutí, mající tvar věží a hor. Někdy je vláknité struktury. Je zdrojem přeháněk, deště, krup, a sněhu. Střední výška není uváděna, neboť zá-kladna leží obvykle ve výši 1500 m a

jeho vrchol až 5000 m.

U všech těchto druhů mraků mohou vzniknout ty nejrůznější odrůdy. Popis mraků má vlastně ukázat základní tvary mraků pro meteorologické pozorování, při čemž je nutno si uvědomit důležitosť pozorování oblačnosti zvláště ve spojitosti s leteckou navigací, kde pozorování musí být spolehlivá. Správné určení druhů mraků dosáhne se jen při dlouhé pozorovací praxi a ovšem též soustavným studováním příslušné literatury,

Pro snazší přehled ukazuje obr. 5 přibližně tvary mraků schematicky a

jejich rozmístění podle střední výšky. Mezi mlhou a přízemními mraky není vlastně rozdílu, neboť klesne-li mrak k zemi nebo vstoupíme-li do něho, vidíme vlastně jenom mlhu.

Při pozorování oblačnosti se pozoruje, kolik desetin oblohy je zataženo. Po-užívá se pro to číselného označení od 0 (jasná bezmračná obloha) do 10 (úplně zataženo). Mimo množství zapisuje se i jejich hustota ve stupních 0 až 2.

Základy počítání v radiotechnické praxi

Pokračování z minulého čísla Amatérského RADIA.

Sláva Nečásek

Všestrannost logaritmů.

Zminili jsme se, že také mocnění a odmocnění nám logaritmy velmi zjednoduší. Ukaž-me si to na dřivějším příkladě, postupném odmocňování čísla 207 936 pomoci logaritmů. Podle pravidel o mocninach je $\sqrt{10} = 10^{1/2}$. Proto i $\sqrt{207936} = 207936^{1/2}$. Tomu odpovídá $\frac{1}{2}$ log 207936. Log 207936 má charakteristiku 5 a manism 31793; celek je tedy 5,31793 · 1/2 $\log = \frac{5,317932}{2} = 2,65896$. K to-

mu najdeme v tabulkách N=456 a řád byl

mu najdeme v tabulkách N = 456 a řád byl 2, takže vyjde: \$\frac{1}{207936}\$ = 456. Nezdá se vám, že je to jednodušší a kratší, než odmocňování postupné?

Zajímavý je případ, kdy v počtu vystupuje i mocnina deseti. Ježto log 10 = 1, je i log 10' = 7 nebo log 10-2 = -3.

Stejně snadno, jako u celých mocnin nebo odmocnin postupujeme i v případech jinak neřešitelných; na př. máme vypočist 12¹ 5.

Výsledek najdeme pomoci 1,5 násobku log 12. Log 12 = 1,07918 a 1,07918 · 1,5 = 1,618770. Příslušný numerus je 4157, což pří řádu 1 dává výsledek: 12¹ 5 = 41,57.

Aby bylo možno provádět dostatečně přesné výpočty; i při dlouhých čiselných výrazech nebo hodnotách, odlišných až ve vzdálených desetinných místech (což přichází třeba vígeometrickém součtu u složitých cátřídavých okruhů), je nutno mfi logaritmické tabulky aspoň pěti—, ještě lépe ale sedmimistné. Ty nám totiž ušetří často i interpolaci, protože mají větší počet míst a jsou tedy přesnější.

Logaritmické pravítko.

Logaritmické pravítko.

Okolnosti, že násobení se mění v sečítání, dělení v odčítání, mocnění v násobení a odmocnění v dělení logaritmů v yužíváme na logaritmickém pravítku. Místo desítkové stupnice jsou na něm naneseny stupnice logaritmické. Jedna část pravítka je posuvná (šoupátko). Kromě toho se přes obě části pohybuje průhledné okénko (běhoun), na němž jsou vyryty svislé rysky. Počítání na pravítku je prací čistě mechanickou nastavením šoupátka a okénka; stačí jen znát dobře pravídla o stanovení míst výsledku. Přesnost tohoto "počítání" není všude stejná, mění se s polohou čísel na pravítku, protože ke konci příbývá hustoty dílků — vlastnost každé logaritmické stupnice — a odčítání výsledku je více méně odhadem. V technické praxinám to ovšem postačí. Ježto na moderním pravítku jsou těž stupnice druhých a třetích mocnin, můžeme jím snadno provádět i tyto výpočty. Jedna stupnice obsahuje obvykle i logaritmy čísel 1—10, což nahradi logar, tabulky, postačí-li nám 2—3 místná mantisa. T. zv. reciproká stupnice udává převratné hodnoty l/n. Rysky na posuvném okénku udávají nastavením jedné z nich na hodnotu průměru kruhu ihned jeho plochu, na př. průřez drátu a naopak, nebo počet kW prodanou koňskou sílu a pod. Vysvětlovat zde podrobně práci s logar, pravítkem by však nemělo smyslu, nebot je jich několik druhí a majitel pravítka má k disposici celou řadu separátních návodů.

jiné použití logaritmů.

Logaritmy jsou často obsaženy přímo v početních vzorcích, na př. pro indukčnost vodičů a pod. Na logaritmech jsou též založeny pomě-

Na Jogaritmech jsou też zalożeny pomerowe jednotky zisku a útiumu, decibely a nepery a jednotky blasitosti fony. Decibely a fony používají logaritmů dekadických, nepery pak logaritmů přirozených, jak již jméno naznačuje (Neper je jiný tvar slova Nanier).

Napier). Zisk a útlum v dB udává vzorec

$$\pm p = 20 \log \frac{E_2}{E_1} = 20 \log \frac{I_2}{I_2} \quad (dB, \nabla, \Delta)$$

$$20 \log \frac{100}{0.2} = 20 \log 500 = 20 \cdot 2.7 = +54 \text{ dB}$$

Naopak potenciometr, z něhož pří svorkovém napětí 4 V můžeme odebírat nejmenši napětí 0.1 V má útlum

$$20 \log \frac{0.1}{4} = 20 \log 0.025 = 20 (0.3979 - 2) = -32 \text{ dB}$$

V dB se udává též čistý výkon zesilovačů. Základem je 6.10-3 W čili 6 mW na odporu 500 Ω. (Pozn.: Ing. Tuček udává v knize Sladování superhetů základ výkonu 1 mW). Poměr výkonů je však pouze desetinásobkem příslyčného lozevitmy. příslušného logaritmu

$$\pm p = 10 \log \frac{N_z}{N_1} \qquad (dB, W)$$

Příklad: Výkon zesilovače 12 W je jednoznačně určen hodnotou

$$10 \log \frac{12}{0,006} = 10 \log 2000 = 10 \cdot 3,3 = +33 \,\mathrm{dB}$$

Zhusta bývá též výkon mikrofonů, přenosek a fotonek udáván v dB; má-li krystalový mikrofon —60 dB, znamená to, že jeho výkon je o 60 dB pod základem 6 mW. Podobně se udává rušívé napětí zesílovače v reprodukci, na př. "hučení a šum je —120 dB" a pod.

Také úbytek a vzrůst stříd. napětí ve slovených obyodech (odrovyko podstajnodyko).

žených obvodech (odpor-kapacita-induké-nost) vlivem fázového posuvu udáváme jako poměr v dB. Jak známo, rovná-li se kapacitní reaktance X_G činnému odporu E, je napětí na obou složkách (fázový postup je napětí na obou složkách (fázový postup 90°) k napětí celkovému v poměru $1: \sqrt{2} = 1:1,414 = 0,707$, tedy zhruba 0,71. V dB to je 20. log 0,71 = 20 (0,35-1) = 17-20=-3 dB. To je důkaz známé poučky, že při mezném kmitočtu je napěti na kapacitě nebo odporu v serii zapojených menší o 3 dB. Pod touto mezi klesá na $\frac{1}{2}$ pro oktávu, čili o 20 log 0,5=20 (0,70-1) = 14-20=-6 dB. Zase tu vidíme, jak užitečná je matematika k podepření suchých pouček, jejichž význam je veliký, ale vysvětlení nesnadné...

IX. Roynice.

Velmi často se v radiotechnických počtech setkáváme s rovnicemi. Jsou jimi skoro všechny vzorce. Obě strany se musí navzájem rovnat — odtud jejich jméno. Jsou zavěšeny na rovnítku jako misky vah na vahadle. Změnime-li něco na jedné straně rovnice, musíme provést odpovídající změnu i na druhé straně, aby platnost rovnice zůstala neporušena. Při řešení někdy jen dosazujeme známé veličiny (na př. do vzorců), jindy potřebujeme "osvobodit" (isolovat) některou hodnotu, spojenou s jinými. Pravidlo o použití opačného úkonu na druhé straně rovnice nám v tom bude vždy dobrým voditkem.

Je mnoho druhů rovníc, na př. lineární,

kem.

Je mnoho druhů rovníc, na př. lineární, vyššího stupně, logaritmické, imaginární (transcendentní) — o jedné i více neznáných. Na štěstí nejčastěji pracujeme s rovnicemi lineárními nebo jednoduchými kvadratickými o jedné neznámé.

Základní pravidla a řešení.

Nejjednodušší rovnicí je prostý součet s jedním neznámým členem, obecně vyjed-

$$x + a = b$$

Osamocení (isolováni) neznámé hodnoty x docílime odečtením členu a. To však musime provést na obou stranách rovnice, čímž dostaneme

$$x + a - a = b - a$$

Vlevo se členy a ruší, majíce opačná znaménka a zůstane tam čisté x. Neznámou klademe v konečné úpravě rovnice vždy na levou stranu

$$x = b - a$$

To je však totéž, jako když a prostě převedeme na druhou stranu s opačným znaménkem, když je odečteme. Buď tedy provádíme týž početní úkon na obou stranách rovnice, nebo na druhé straně provedeme úkon opačný. To jsou základní pravidla pro řešení

1. Rovnice se nemění, provedeme-li jakýkoli početní úkon současně na obou stranách. Můžeme tedy k oběma stranám stejnou hodnotu přičíst, odečíst, nebo obě strany touž hodnotou násobit či dělit.

Přičteme-li k rovnici a + b = c veličinu
d dostaneme

d, dostaneme

$$a+b+d=c+d$$

(nepřipomíná to rozšířování zlomků?) Podobně při odečtení

$$a + b - d = c - d$$

Pro násobení platí

$$d(a+b)=cd$$

a pedebně pro dělení (lomení)

$$\frac{a+b}{d} = \frac{c}{d}$$

 Změníme-li jednu stranu rovnice, mu-síme to na druhé straně nahradit opačným úkonem:

a) Vyjmeme-li z levé strany rovnice člena přičteného, musíme jej v pravé části rovnice odečísí (jak jsme si již dokázali). V rovnici

$$a + b = c$$

osamotime a úpravou

$$a=c-b$$
.

b) Byl-li tento člen odečten, přičteme jej na druhé straně. V rovnici

$$c - b = a$$

isolujeme hodnotu c

$$c=a+b.$$

c) Podobně vyrovnáme odstranšní čini-tele násobícího dělením druhé strany rov-nice stejnou hodnotou. Tak ze součinu

$$ab = c$$

vyhledáme a úpravou

$$a = \frac{c}{b}$$

d) člena dělicího (dělitele) převedeme za rovnitko násobením. Z rovnice

 $\frac{a}{b} = c$

je tedy činitel a

$$a = c b$$
.

e) Druhou (třetí) mocninu z jedné strany rovnice převedeme na druhou stranu jako druhou (třetí) odmocninu:

a z tobo

$$c^z = d$$

 $c = \sqrt{d}$

f) Opačně odmocninu převedeme jako

$$|\overleftarrow{b} = a$$

takže

$$b=a^{3}$$

g) Jsou-li v rovnici zlomky, bývá nutno je převést na společného jmenovatele a vůbec s nimi správně zacházet podle pravidel

o ziomeich.
Právě uvedené změny při převodu a iso-lování činitelů jsou jistě tak jednoduché že snad není zapotřeb uvádět příklady s čísly zvláštními.

Hlavní druhy rovnic.

Jen stručně se zminíme o nejběžnějších rovnicích v praksi přicházejících.

1. Rovnice lineární (prvého stupně).

Označení "lineární" naznačuje, že neznámá veličina x v ní přichází ve své prvé

mocnině, tedy jako hodnota přímá (lineár-ní). Základní tvar lineární rovnice je

$$a + bx = c$$

Nejdřív převedeme a na druhou stranu změnou znaměnka: bx = c - a. Nyní je potřebí ještě odstranit b, abychom dostali samotné x. Ježto b je vlevo násobitelem, převedeme je napravo dělením:

$$x = \frac{c - a}{b}$$

Podobně se řeši rovnice tvaru

$$\frac{a}{x} + b = c$$

Sčítance b z levé strany převedeme napravo

$$\frac{a}{x} = c - b$$

Pak se zbavíme činitele a. Ten je čitate-lem, proto jej na druhé straně učiníme jmeno-vatelem. Levá strana rovnice se tím stane převratnou hodnotou

$$\frac{1}{x} = \frac{c - b}{a}$$

K odstranění zlomku s neznámou utvoříme z obou stran rovnice převratné hodnoty, čímž dostaneme:

$$x = \frac{a}{c - b}$$

2. Rovnice kvadratické (druhého stupně).

Neznámá v ní přichází ve druhé mocnině (kvadrátu). V nejjednodušším případě mívá

$$a x^2 + b = c$$

To je ryze kvadratická rovnice (z přichází pouze v druhé mocnině).

Způsobem již dostatečně popsaným vypočteme

$$x^2 = \frac{c - b}{a}$$

a samotnou hodnotu z dostaneme odmocně-

$$x = \sqrt{\frac{c}{a}}$$

Často má ryze kvadratická rovnice jednu stranu rovnou nule, na př.

$$a x^t + b = 0$$

Odečtením b na obou stranách dostaneme a $x^2=0$ — b= — b, z čehož isolujeme neznámou veličinu

$$x^3 = -\frac{b}{a}$$

Řešení však bude mít 2 výsledky čili kořeny x_1 a x_2 , z nichž obyčejně pouze jeden je použitelný (reálný):

$$x_1 = + \sqrt{-\frac{b}{a}}, \qquad x_2 = -\sqrt{-\frac{b}{a}}$$

Oba kořeny spojujeme v jeden výsledek s označením $x_{1,2}$ nebo x_{12} :

$$x_{1,3} = \pm \sqrt{-\frac{b}{a}}$$

Výsledek je reálný, mají-li b a a opačná zna-ménka; jinak je imaginárni. Obecnější tvar je rovnice neryze kvadra-

tická, v niž se neznámá vyskytuje v druhé i prvé mocnině:

$$a x^2 + b x + c = 0$$

Takovou rovnici řešíme redukci, dělením činitelem a, který položíme rovný jedničce:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

Dosadíme si 2 pomocné výrazy p, q

$$p = \frac{b}{a} , \qquad q = \frac{c}{a}$$

s nimiž sestavíme t. zv. redukovaný tvar původní rovnice

$$x^2 + px + q =$$

Prováděním naznačených úkonů (které pro stručnost všechny neuvádíme) dosta-

$$\left[x + \frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2} - q\right] \cdot \left[x + \frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2} - q\right] = 0$$

Získáme 2 výsledky (kořeny) $x_{1,2}$ podobně jako v případě předchozím

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

Po dosazení původních hodnot vyjde uni-ersální formulka pro řešení neryze kvadra-ických povoda tických rovnic:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Je-li výraz $b^z - fac$ (t. zv. diskriminant) větší než 0, jsou kořeny reálné. Je-li menší než 0, jsou imaginární. Může se stát. že diskriminant je právě roven nule; pak jsou be krátny otcho. oba kořeny stejné.

3. Rovnice kubické (třetího stupně).

Neznámá tu vystupuje v třetí mocnině,

$$a x^3 - b = 0$$

Nejprve opět převedeme b na druhou stranu s opačným znaménkem

$$a x^{\flat} = 0 + b = b$$

a z toho isolujeme x³, dělime-li pravou stranu rovnice veličinou a

$$x^3 = \frac{b}{a}$$

Výsledek dostaneme odmocněním

$$x = \sqrt[3]{\frac{b}{a}}$$

Rovnice iracionální.

V nich se vyskytuje x pod odmocnitkem. Nejjednodušši tvar

$$\sqrt{x} = a$$

Odmocniny se zbavíme, povýšíme-li obě strany na druhou:

$$(\sqrt{x})^2 = a^2$$
 čili $x = a^2$

Podobně se řeší rovnice

$$\sqrt[3]{x} = b$$

povýšením na třeti:

$$x = b^3$$

5. Rovnice exponenciálni. Neznámá veličina x je tu mocnitelem čili exponentem. Jednoduchý případ takové rovnice má tvar

$$ab^x = c$$

Zde použijeme při řešení logaritmů, které jsou, jak víme, rovněž mocniteli. Vypočteme logaritmy obou stran

$$\log a + \log b^x - \log c$$

$$\log a + x \cdot \log b = \log e$$

Převedením prostých členů (t. j. členů, které neobsahují neznámou) na pravou stranu rovnice opačnými úkony dostaneme

$$x = \frac{\log c - \log a}{\log b}$$

Další řešení postupuje provedením zlomku a určením numeru výsledného logaritmu. To již bylo podrobně popsáno v odstavci o logaritmech.

6. Rovnice logaritmická.

Je na př. dáno

Neznámá se vyskytuje v logaritmické funkci, na př.

$$\log x = a$$

Hodnotu x vypočteme jednoduše podle pravidel logar, počtu.

$$x = 10^{a}$$

7. Lineární rovnice o 2 neznámych. V některých rovnících se vyskytují 2 i více neznámých veličin současně. Povšimneme si nejjednoduššího případu, lineární rovnice o 2 neznámých x a y. Jde vlastně o 2 rovnice

1.
$$2x + 5y = 20$$

2.
$$3x - y = 13$$

Řešení provádíme třeba tak, že z jedné rovnice vyjmeme tu neznámou, která je ve výrazu co nejjednodušším (pokud možno vůbec osamocena). Dosadíme ji do druhé rovnice. Výsledek dosadíme opět do rovnice předchozí, čímž dostaneme druhou neznámou. Počítáme tedy každou neznámou z jedné rovnice (řešení dosazováním).

 ${f V}$ našem případě je samotné y v rovnici (2.) Postup pro jeho isolaci

$$3 x = 13 + y$$

 $y = 3 x - 13$

Tento výraz dosadíme do rovnice (1) namisto y

$$2x + 5(3x - 13) = 20$$

Provedeme násobení členů v závorce

$$2x + 15x - 65 = 20$$

a členy s x sečteme:

$$\begin{array}{l} 17 \ x = 20 \ + 65 = 85 \\ x = 85/17 = 5 \end{array}$$

Získané x dosadíme do kterékoli rovnice, na př. do (2.) nebo do pomocné rovnice pro

$$y = 3 x - 13$$

Ježto x = 5, bude

$$y = 3.5 - 13 = 15 - 13$$

 $y = 2$

Při rovnicích o více neznámých je řešení podobné. Vždy jednu neznámou isolujeme a dosadíme do další rovnice. Tak se počet neznámých veličín snižuje vždy o jednu, až dojde na poslední. V radiotechnické praxi s těmito případy běžně nepracujeme. Vždy však můžeme najít řešení, rozvážíme-li předem správný postup, který je v matematice polovičním výsledkem.

Použití rovnic v radiotechnice.

Isolace členů. Dosazování.

Řešení rovnic, s nimiž se v naší praxi sctkáváme, není těžké ani pro nepříliš zdatné počtáře. Důležité je však správné dosazování do vzorců a — co radiotechnik velmi často potřebuje — umět z rovnice vyjmout, osamotit čili isolovat kterýkoli čleu. A na to si provedeme několik příkladů s popisem příslužného nostupu. písem příslušného postupu.

1. Ohmův zákon

$$U = R I$$
 (V, Ω , A) (1

je lineární rovnice, kde neznámou je v uvedené formě napěti U. Obě zbývající veličiny, odpor R a proud I však musíme znát, jinak by rovnice byla neřešitelná. Zato z ní můžeme osamotit kteroukoli hodnotu. Vylučujeme vždy nejprve tu, kterou nepotřebujeme. Tak chceme-li znát odpor R, vyloučíme z pravé strany činitel I, který je tam násobitelem tím, že jej převedeme na levou stranu rovnice jako dčlitele

$$rac{U}{I}=R$$

Rovnici obrátíme, aby hledané R bylo na levé straně a do závorky v pravo vepíšeme jednotky, pro něž vzorec plati. (Zvykněte si to dělat, je to přehledné a velmi to usnadňuje počítání):

$$R = \frac{U}{I}$$
 (Ω , ∇ , Δ) (2

Podobně hledáme-li proud I ze vzorce (1), odstraníme opět R převedením nalevo jako dělitele; obě strany rovnice zaměníme z té-hož důvodu jako prve

$$I = \frac{U}{R}$$
 (A, ∇ , Ω) (3)

Tím jsme získali 3 rovnice Ohmova zákona pro základní elektr. jednotky.

2. Dva paralelní odpory R_i , R_i dávají hodnota

$$R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \qquad (\Omega; \ \mathbf{k}\Omega; \ \mathbf{M}\Omega) \quad (4)$$

Známe-li výslednou hodnotu R a jeden odpor, třeba R_1 , jak určíme druhý?

Můžeme postupovat dvojím způsobem: a) Vyjdeme z odvození tohoto vzorce $\overline{}$ odst. 7)/c o složených zlomcích. Pracujeme tedy s převratnými hodnotami odporů R a R_1 jako tam, ale po převedení na společného jmenovatele je odčitáme místo sečtení (opačný početní úkon):

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{R} - \frac{1}{R_1} = \frac{R_1 - R}{R \cdot R_1} \tag{5}$$

Přímá hodnota R_2 je převratnou hodnotou pravé strany rovnice, tedy (po úpravě pořadí členů podle komutativního zákona)

$$R_2 = \frac{R_1 \cdot R}{R_1 - R} \tag{6}$$

b) Druhé řešení je jiné. Mezi oběma stranami původní rovnice (4) použijeme "náso-bení křižem" (čitatele levé strany násobíme jmenovatelem strany pravé a naopak, jak jsme již poznali u zlomků). Hodnotu R si představíme jako zlomek $\frac{\vec{R}}{I}$

$$R(R_1 + R_2) = R_1 \cdot R_2 \tag{7}$$

Vynásobením dostaneme

$$R R_1 + R R_2 = R_1 R_2 \tag{3}$$

Členy s $R_{\rm 2}$ převedeme na jednu stranu rovnítka odečtením členů ostatních

$$R R_1 = R_1 R_2 - R R_2 \tag{9}$$

Vytkneme R₂ před závorku

$$R R_1 = R_2 (R_1 - R) \tag{10}$$

Výraz $(R_i - R)$ je vpravo násobitelem, učiníme je tedy vlevo dělitelem. Tim se osamostatní R.

$$R_2 = \frac{RR_1}{R_1 - R}$$

Po uspořádání členů dostaneme opět vzorec

Způsobu "násobení křížem" (který je pouze zkráceným prováděním opačných po-četních úkonů) můžeme s úspěchem použít i u složitějších rovnic, pokud aspoň jedna strana je domkom strana je zlomkem.

3. Rovnice pro elektrický výkon

$$N = U I \qquad (W, V, A) \qquad (11)$$

Nejen že snadno osamotime libovolnou Nejen že snadno osamotíme libovolnou veličinu, ale můžeme dokonce určit odpor R na kterém tento výkon pracuje, třebaže ve vzorci R vůbec nenacházime! Z Ohmova zákona však víme, že U=R I (rovnice 1) nebo I=UIR (3) a veličiny U a I známe Dosadme některou z rovnic (1) nebo (2) do vzorce (11). V prvém připadě dostaneme

$$N = [R \cdot I \cdot I = R I \quad (W, \Omega, A) \quad (12)$$

v druhém pak

$$N = U \cdot \frac{U}{R} = \frac{U^{\dagger}}{R}$$
 (W, V, Ω) (13)

Chceme-li ze vzorce (12) zjistit odpro R, dělime celou rovnici členem I^2 . To se značí šikmou čarou s dělitkem za výrazem, který se má_dělit:

$$N = R I^{1} / : I^{2}$$
 (14)

(Podobně násobení dlouhých výrazů a celých rovnic značíme šikmou čarou s násobicí tečkou, na př. $H = \frac{RE}{RE} + 2RE$) tečkou, na př. $U = \frac{RE}{R_1 + R_2} / 2RE$).

Záměnou stran rovnice při tom vyhovíme obvyklému umístění hledané veličiny

$$R = \frac{N}{I^2}$$
 (Ω , W, A) (15)

V'druhém případě (rovnice 13) použijeme "násobeni křížem"

$$NR = U^2 \tag{16}$$

a převedením N napravo jako dělitele vyjde

$$R = \frac{U^{2.4}}{N} \qquad (\mathcal{Q}, \nabla, W) \quad (17)$$

4. Jeden ze vzorců pro výpočet indukčnosti vý křížových cívek má tvar

$$L = \frac{0.314 \ a^3 \ z^3}{6 \ a + 9 \ b + 10 \ c} \ \mu H; \text{ rozměry cm}) (18)$$

kde L = indukěnos t, a, b, c rozměry cívky a z = počet závitů.

Jak zjistíme počet závitů pro danou indukčnost? Nejkratšejí zase křižovým násobenim (je tu zlomek)

$$L(6a + 9b + 10c) = 0.314a^{9}z^{8}$$
 (1)

Hledané závity (zatím ve dvojmoci) osa-motime tak, že celou rovnici dělime všemi členy pravé strany, kromě z2:

$$L(6a + 9b + 10c) = 0.314a^2z^2$$
 (: 0.314 a^3

Dostaneme

$$\frac{L(6a+9b+10c)}{0.314a^2}=z^2 \tag{20}$$

a podle pravidla o řešení ryze kvadratické rovnice obě strany odmocnime

$$z = \sqrt{\frac{L(6a + 9b + 10c)}{0,314a^2}} \quad (\mu H; \text{rozměry cm})$$
 (21)

Vzorce obyčejně platí pro definované základní jednotky (volty, farady, ohmy, vteřiny, centimetry). V praxi se však často používá jednotek odvozených. Tak 1 F je příliš ohromný — kapacitu měřime v prax na μF (= 10^{-6} F) nebo pF (= 10^{-12} F). Naopak kromě Ω máme i $k\Omega$) = 10^3 Ω) a $M\Omega$ (= 10^6 Ω). (= 10° Ω).

Kdybychom odvozené jednotky dosadili do vzoreů, platných pro jedn. základní, vyšel by nesmysl. Proto je tčelné uvádět u vzoreů, pro jaké hodnoty platí. Tak vzorec (1) těchto příkladů platí pro proud I v A. Naměřime-li proud v mA, musíme jej na A převést (1 mA = 0,001 = 10⁻³ A), nebo pro častější používání přímo vzorec doplníme neb příslušnou mocninou deseti jako opravným činitelem:

$$U = R I \cdot 10^{-3}$$
 (V, Ω , mA) (22)

Někdy se převodní mocnina ruší s jinou; tak použijeme-li do vzorce (22) odpor R v $k\Omega$ namísto $v\Omega$. Pak je vzorce formálně stejný, jako pro základní jednotky (1).

6. Pro laděné resonanční okruhy používáme vzorce

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \qquad (e/s, H, F) \qquad (23)$$

kđe ω je součin členů 2 π (\pm 6,28) a kmitočtu f; L= indukčnost a C= kapacita.

Běžnější je úprava pro samotný kmitočet

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \qquad \text{(e/s, H, F)} \quad (24)$$

Vzorec zase platí — jak vpravo uvedeno — pro základní jednotky. Pro vf kmitočty, kde jej potřebujeme nejčastějí, měříme frekvenci na kc/s (= 10^3 c/s) nebo Mc/s (= 10^3 c/s), kdežto indukěnost bývá řádu μII (= 10^{-6} H) a kapacita v pF (= 10^{-12} F). Proto si vzorec doplníme příslušnými činitali

$$10^{s} f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{L \cdot 10^{-6} \cdot C \cdot 10^{-12}}} (Mc/s, \mu H, pF)$$
 (25)

Na levé straně chceme chceme samostatný kmitočet; proto děline pravou stranen hodnotou 10° převedením této mocniny do jmenovatele (ne však pod odmocnitkel Tam by "seděla" pouze ve dvojmoci t. j. jako 10¹²).

$$f = \frac{1}{2 \pi \cdot 10^6 \sqrt{L \cdot 10^{-6} \cdot C \cdot 10^{-12}}}$$
 (26)

Mocniny sloučíme a ty, které jsou pod odmocnítkem, při tom odmocníme:

 $\sqrt{10^{-6} \cdot 10^{-12}} = \sqrt{10^{-18}} = 10^{-9}$. Sloučením s mocninou před odmocnitkem dostaneme 10⁹ · 10⁻⁹ = 19⁻³. Zapornou mocninu pře-vedeme s kladným znaměnkem do čitatele

$$f = \frac{10^3}{2\pi \sqrt{LC}} \tag{2}$$

Obvykle také u kapacitní rcaktance (na př.) předem provedeme dělení 10³ : 6,283 – = 159, 2. Tak dostaneme

$$\frac{159,2}{1 + \sqrt{LC}}$$
 (28)

a odmocninu ze jmenovatele odstranime povýšením obou stran rovnice na druhou:

$$f^{2} = \frac{(159, 2^{2})}{LC} = \frac{25330}{LC}$$
 (Mc/s, μ H, pF) (29)

To je známý vzorec pro výpočet kmitočtu, indukčnosti nebo kapacity resonančních obvodů. Součiny LC bývají seřazeny v tabulkách k usnadnění výpočtu.

Jednotlivé složky v případě potřeby snadno isolujeme "násobením křižem". Indukčnost

$$L = \frac{25 \ 330}{f^2 C}$$
 (aH, Mc/s, pF) (30)

a podobně kapacitu

$$C = \frac{25\,330}{f^2 L}$$
 (pF, Mc/s, μ H) $\sim (31)$

Uvedli jsme snad dost názorných příkladů, aby i méně zdatní počtáři si věděli rady s těmito — tak často potřebnými — početními praktikami.

Násled, Oddíl B. Geometrie).

Zpevňuje se přátelství

sovětských a československých krátkovlnných amatérů

Radio 25 (1952) 1, 25

(Krátkovinný závod u příležitosti Měsíce československo-sovětského přátelství).

Každým dnem se zpevňuje neochvějné Přátelství mezi lidem Sovětského svazu a Československa, které je důležitým příspěvkem ve velikém díle boje všeho pokrokového lidstva za mír mezi národy.

Jasným projevem toho je Měsíc československo-sovětského přátelství, provedený u příležitosti 34. výroči Velké říjnové socia-

listické revoluce

Československý lid, který děkuje Sovětskému svazu za osvobození od fašistického otroctví, za to, že dostal možnost budovat ve své zemi socialismus, seznamoval se hluboce ve dnech MĚSÍCE ČESKOSLO-VENSKO-SOVĚTSKÉHO PŘÁTELSTVÍ s prací sovětského lidu, s našimi úspěchy v oblasti budování komunismu.

Českoslovenští krátkovlnní amatéři, sjednocení v odborovém hnutí, navrhli u příležitosti MĚSÍCE ČESKOSLOVENSKO-SO-VĚTSKÉHO PŘÁTELSTVÍ, aby byl proveden závod v navázání co největšího počtu spojení se sovětskými krátkovlnnými amatéry, a obrátili se k sovětským krátkovlnným amatérům s prosbou, aby tuto jejich inicia-

tivu podporovali.

Sovětští krátkovlnní amatéři, kteří si velmi váží československých krátkovlnných amatérů, zapojivších se činně do díla boje za mír a odhalivších podněcovatele války a jejich poskoky z IARU a ARRL, ochotně odpověděli na výzvu československých přátel.

Závody začaly v den oslav 34. výročí Velkého října.

8. listopadu 1951, kolektivní stanice Moskevského městského radioklubu DO-SAAFU UA3KAE a UA3KAH vyslaly výzvy "Všem krátkovlnným amatérům Československa" a brzo UA3KAE dosáhla prvního spojení se stanicí OK1MSS, celému světu

známou krátkovlnnou stanicí MEZINÁROD-NÍHO SVAZU STUDENTSTVA. V etheru se objevovaly stále nové a nové

volací značky.

Závod začal,

Za prvé tři dny bylo mezi sovětskými a československými krátkovlnnými amatéry navázáno víc než 1.000 spojení. Jen stanice Kutaiského radiojklubu DOSAAFU UF6KAE navázala v těchto třech dnech 100 spojení, UA3KBA 70 spojení, atd.

Do závodů československých krátkovlnných amatérů se zapojily kolektivní stanice radioklubů DOSAAFu měst KYJEVA, STA-LINA, LVOVA, ODĚSY, KRASNODARU, IVANOVA, KALUGY a mnoha jiných.

Spolu s kolektivními stanicemi se závodů činně účastnili i jednotliví krátkovlnní amatéři. Mezi nimi hrdina Sovětského svazu A. BATURIN — UA4HI, ju. ČERNOV — UA4CB, V. ŽELNOV — UA4FE a mnozí jiní.

Aktivita jak sovětských, tak i československých krátkovinných amatérů byla tak velká, že i za špatných podmínek šíření se

snažili navázat spojení.

Dokladem o zájmu, se kterým se závod setkal, byl značně zvýšený počet staničních lístků z LENINGRADU, SMOLENSKA, KALUGY, BOROVIČI a mnoha našich jiných měst. Převážná většina jich byla adresována

československým krátkovlnným amatérům. Mezi staničními lístky je velký počet lístků posluchačí.

Závody sovětských československých krátkovlnných amatérů svědčily o oživení krátkovlnné práce a rostoucí aktivitě krátkovlnných amatérů Československa, a byly jedním z důkazů rostoucího přátelství mezi národy SSSR a Československa, jednoty klidu těchto zemí v boji za mír na celém světě.

L. Travnikov UA3BV (Přeložil OK1WI)

V listopadu provede Chabarovský krajový radioklub soutěž radiových operatérů Dálného východu a Sibiře a v prosinci k dovršení sportovního roku bude proveden závod krátkovinných amatérů Dálného východu s amatéry Sibiře, Střední Asie a jiných oblastí a republik SSSR.

Naši radioamatéři se v největším počtu a s nadšením zúčastní všech těchto závodů, pořádaných našími nejlepšími přáteli a učiteli, radioamatéry Sovětského svazu.

Přeložil OK1WI.

Závody

krátkovlnných amatérů radiových operátorů v r. 1952 v Sovětském svazu

🛊 Sportovní kalendář r. 1952 začíná v neděli 13. ledna tradičním Všesvazovým radiotelefonním závodem krátkovinných amatérů.

Tento druh závodů má velký úspěch u radioamatérů. V minulém roce 1951 se radiotelefonního závodu zúčastnilo velké množství radioamatérů a radiových posluchačů. Největší počet účastníků po dvě léta dodával Kyjevský oblastní radioklub, který dvakrát vybojoval čestnou cenu: putovní pohár Ústředního radioklubu DOSAAFu SSSR.

V lednu provedou radiokluby DOSAAFu v rámci příprav ke Všesvazové soutěži radiooperatérů klubovní závody radiotelegrafistů o titul přeborníka klubu v příjmu a ve vysílání telegrafních značek.

Na základě těchto závodů budou z nejlepších radiových operatérů sestavena mužstva, která se zúčastní Všesvazové soutěže radiových operatérů, která bude provedena v únoru 1952.

V této soutěži bude určen vítěz v kategorii jednotlivců i mužstev.

Každý radioklub vyšle jedno mužstvo s 10 radiotelegrafisty a neomezené množství účastníků závodu jednotlivců.

Závod účastníků jednotlivců se bude konat ve dvou skupinách: ve skupině začínajících radiotelegrafistů a ve skupině radiotelegrafistů, kteří mají čestný titul přeborníka DOSAAFu SSSR v příjmu a vysílání telegrafních značek. Během závodu budou určení účastníci Všesvazového závodu, který se bude konat v květnu t. r.

V době tohoto závodu budou určeny výsledky v příjmu sluchem a ve vysílání na klíč, dosažené spolkem.

Všesvazový závod krátkovinných amatérů o titul přeborníka DOSAAFu SSSR na r. 1952 pro radiové spojení a radiový příjem bude provedeno na třikrát, - v březnu,

dubnu a květnu.

V tomto roce musí krátkovlnní amatéři značně zlepšit výsledky spolku v radiovém spojení a v radiovém příjmu. Je třeba předpokládat, že v době Všesvazového championátu krátkovlnných amatérů r. 1952 budou tyto výsledky značně zlepšeny.

Období od června do prosince je věnováno místním závodům.

Již tradičními se staly závody organisované jaroslavským a sverdlovským, stalinským radioklubem, oblastními radiokluby, jakož i estonským a lotyšským radioklubem.

Těchto a jiných místních závodů se účastní stovky radioamatérů.

ZE ZÁVODŮ

Jak jsme začínali v našem ZK TATRA, národní podnik, Kopřivnice

Byli jsme celkem tři RP v Kopřivnici a jeden o druhém jsme ani nevěděli. Já přišel do našeho závodu teprve asi přod rokem, druhý se právě vrátil z vojenské pres. služby a třetí byl na léčení v nemocnici. V této době ale fungoval Závodní klub, který měl již 17 odborů. Byl to aeroklub, autoklub, fotoamateři, kinoodbor, děl. dopisovatelé, soubor lidových tanců a písní, soubor DÚ, přátelé bulharských tanců, taneční soubor, přátelé myslivosti, výtvarnici, zlepšovatelé, loutkaři, hudebnici, pěvecké sdružení, šachisté. chisté. Pak jsme přišli my, po nas ještě esperan-

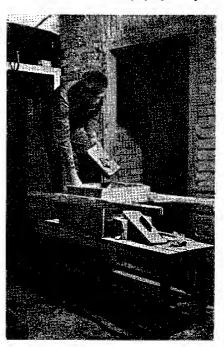
Pak jsme přišli my, po nás ještě esperantistě a filatelistě.

A jak jsme vůbec začali? Došel jsem za předsedou ZK a přednosl mu návrh na ustavení odb. radioamatérů a amatérů vysilačů. Vysvětili jsem mu význam, jaký mají zvláště amatéři vysilači pro obranu vlastí. Pověřil mé, abych svolal ustavující schůzí. Stalo so. Schůze byla svolána, přišel i náš dnešní patron OK 2 OT s OK 2 MA z Ostravy, udělali přednášku a předvedli vzájemné spojení na UKV.

Zvolili jsme si výbor, který se ujal ihned nastávajících úkolů. Poslali jsme vyplněnou přihlášku na ústředí ČAV a oznámili kádrovému oddělení naše ustanovení. Teď byla

vému oddělení naše ustanovení. Teď byla starost, kde budeme svoji kolektivní činnost provozovat. Dostali jsme suterenní místnost provozovat. Dostah jsme suterenni mistnost v budově ZK, vlastně ovocný sklep v dřívějším sídle majitele továrny. Bylo třeba mnoho práce než se mohlo říci, že je to dílna. V odpracovaných 450 hodinách jsme zaváděli proud, zhotovili podlahu, bourali přepážku atd. Pracovní stůl jsme si zhotovili

I stavební práce musely být vykonány



z pozůstalého regálu na ovoce, skříně na nářadí máme vestavěné ve výklenku zdí. Dohotovení naší dílny uspíšily závazky, které jsme si dali, že do I. krajské konference ZK ROH ostravského kraje bude dílna hotová. To se nám podařilo, Při příležitosti konání této konference vysílal OK 2 OT a předváděl jejím účastnikům provoz na pásmu.

Pak začala vlastní náplň našeho kroužku. Částečně vybavenou dílnu jeme měji, zaměřili jeme se hlavně na výchovu naší průmyslové a škohí mládeže. Naše dílna je otevřena denně od 16.30 hod. — 22.00 hod., takže dáváme možnost každému členu kroužku využít jeho volné chvíle k ušlechtilé zábavě.

Tím však naše činnost nekonči. Vymě-ňujeme si dosavadní zkušenosti s jinými kroužky a konáme různé exkurse. Chceme náš obor přenést do mas všech pracujících.

OK 2-40201

IONOSFÉRA

FF Jako obvykle přinášíme předpovědi na měsíc duben ve formě diagramů, k jejichž čtení byl podán podrobný návod v předcházejícím čísle. Na svislé ose vlevo jsou uvedeny frekvence v Mc/sec, vpravo poměrné jednotky útlumu vln procházejících ionosférou. Na vodorovné ose jsou uvedeny hodiny ve středoevropském čase. Plně vytažená křívka udává průběh mazimální použitelné frekvence pro udanou cestu, čárkovaná křívka pak značí průběh nejnížší použitelné frekvence, pod kterou nastává značný útlum při průchodu vlny vrstvou E, kdežto vytečkovaná křívka ukazuje relativní průběh útlumu vlny po celé trati.

Srovnáme-li uvedené křívky s křívkami na měsíc březen, uvidíme na první pohled poměrně značné zlepšení podmínek ve všech směrech. Zejména překvapí zlepšení podmínek ve směru na Australii, Hawai a Severní Ameriku, kde se pásy použitelných frekvencí značně protí měsíci březnu rozšířích

ní Ameriku, kde se pásy použitelných frek-vencí značně proti měsíci březnu rozšířily. Proberme si nyní souhrnně pravděpodobné podmínky na jednotlivých amatérských

Pásmo 28 Mc/sec: Vzhledem k mimořádně

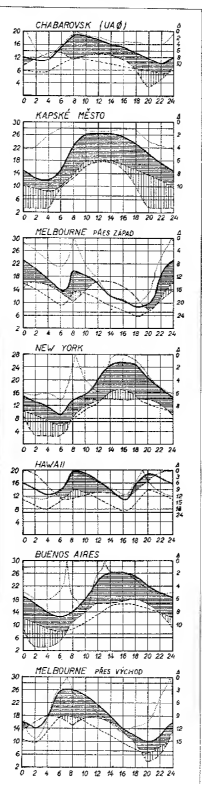
Probermes nyni sounrnne pravdepodobně podmínky na jednotlivých amatérských pásmech:

Pásmo 23 Mc/sec: Vzhledem k mimořádně nízké sluneční činnosti nelze na tomto pásmu očekávat mimořádně dobré podmínky. Jedině ve zvláště přiznivých dnech v poledních a brzkých odpoledních hodinách mohou nastat velmi nepravidelně podmínky ve směru na střední a jižní. Afriku, Jižní Ameriku a velmi vzácně též v odpoledních hodinách pro USA. Rovněž by mohly někdy nastat v dopoledních hodinách možnosti pro Australii a Nový Zéland. Znovu však podotýkáme, že dnů, kdy půjde desitka alespoň trochu slušně, bude pouze velmi málo. Jinak ovšem bude možno poněkud častěji, i když ne denně, navazovat spojení se stanicemi ve vzdálenosti asi 1200 až 3500 km ve směru jihozápadním až jihovýchodním a někdy též short skipem i ve směrech ostatních, pokud se vyskytne mimořádná vrstva E.

Pásmo 14 Mc/sec: Na tomto pásmu bude možno během dne pracovat se všemi světadily, i když podmínky pro některé směry budou jen krátkodobě, ev. v rušených dnech odpadnou vůbec. Čítelně se proti březnu zhorší podmínky na Australii ve směru přes východ, avšak během dopoledne budou na Australii a Nový Zéland poměrně velmi dobré podmínky s maximem kolem osmé hodiny ranní. Rovněž podmínky na USA budou celkem dostí dobré, zejména dopopoledne s ostrým maximem po osmé hodině, zatím co podmínky s maximem kolemo smé hodiný ranní. Rovněž podmínky na budou rušený často magnetickými poruchami, jejíchž maximum v rušených dnech padne do těže doby. Dlouhodobé budou podmínky ve směru na východní částí SSSR téměř ve všech dennichlyhodinách, i když zde bude již vadit poměrně větší útium. Tyto podmínky budou nejlepšímezí osmou a čevátou hodinou ranní. V těto době bude možno v nerušených dnech pracovat dostí dobře i s Hawajskými ostrovy. Naprotí tomu podmínky ve směru na východní částí SSSR téměř ve všech dennichlyhodinách, kdy však útlum značně rychle roste. Totéž platí pro Jižní Ameriku padnou do nočních hodinách, kdy však útlum značně rychle roste. Totéž platí pro jižní kdy je jednak velk

odpadnou vůbec. Souhrnem lze tedy říci, že nejlepší podminky na dvacetimetrovém pásmu bude možno očekávat tihned po ranním otevření pásma s maximem mezi osmou a devátou hodinou ranní, a ve dnech bez magnetického ružení v noci až do uzavření pásma, které v nerušených dnech nastane mezi druhou a čtvrtou hodinou ranní. Ve dnech s magnetickým rušením se ovšem pásmo uzavře případně již v první polovině noci a většina těchto podmínek odpadne. Pásmo 7 Mc/sec: Na tomto pásmu jsou podmínky ve většině směrů proti situaci v březnu na ústupu, neboť málokdy klesne pás použitelných frekvencí tak nízko. V první polovině noci nastanou velmi slabě pododpadnou vůbec. Souhrnem lze tedy říci, že

ni polovině noci nastanou velmi slabě pod-mínky pro východní oblasti Sovětského svazu, kdy se uplatní pouze značné výkony vysílacích stanic. Totéž platí po celou noc



pro směr na Jižní Ameriku a Jižní Afriku, takže s podminkami pro tyto směry prakticky nelze vůbec počítat. V nerušených dnech se mohou objevit slabé podminky (velký útlum!) ve směru na Australii a Nový Zéland kolem dvacáté hodiny. Jediné celkem stálé podmínky budou ve druhé polovině noci ve směru na Severní Ameriku s maximem těsně před jejich skončením kolem sedmé hodiny ranní. Jinak během dennich hodin jsou na tomto pásmu zaručená spojeni s evropskými stanicemi ve středních vzdálenostech, po západu slunce i se stanicemi

hodin jsou na tomto pásmu zaručená spojení s evropskými stanicemi ve středních vzdálenostech, po západu slunce i se stanicemi v nejvzdálenějších okrajových evropských státech, a před východem slunce se stanicemi evropské a západoasijské části Sovětského svazu. Během dne bude pásmo vhodné ke spojením vnitrostátním v době, kdy na osmdosáti metrech bude již značný útlum, může se však někdyj vyskytnout přeslech asi do 100 km, zejména v časnějších dopoledních a pozdějších odpoledních hodinách. Pásmo 3,5 Mc/sec: Osmdesátimetrové pásmo bude sloužit pouze k navazování spojení na malé a střední vzdálenosti. Ve večerních hodinách by mohly sice nastat teoreticky podmínky i pro východní část Sovětského svazu, avšak útlum bude tak veliký, že asi ani značný výkon nezaručí úspěch. Kolem osmé hodiny večerní může nastat přiznivý okamžik i k navázání spojení se stanicemi australskými, avšak ani zde nečekáme, že by se to někomu z nás podařilo, i když možnost předem smluveného spojení v tuto dobu byla již prakticky stanicí VK 5 KO dokázána. V časných ranních hodinách ve značně klidných dnech mohou nastat slabé a nepravidelné podmínky na východní pobřeží Severní Ameriky, avšak tvto podmínky s přícháze-V časných ranních hodinách ve značně klidných dnech mohou nastat slabé a nepravidelné podminky na východní pobřeží Severní Ameriky, avšak tyto podminky s přicházejícím létem budou stále méně častě a nejvýše se jich dočkají ve státech sousedících s Atlantickým oceánem. Pásmo přeslechu so, na tomto pásmu během dne neobjeví vůbec, během noci — zejména ve druhé její polovinš s maximem asi hodinu před východem slunce — může někdy nastat přeslech asi do vzdálenosti 150 km. V pozdějších dopoledních hodinách nastane značný útlum, který nedovolí mnohdy ani vnitrostátní spojení na větší vzdálenosti. Teprve asi po třetí hodině odpoledních hodin bude proto pro vnitrostátní spojení mnohem lepší pásmo čtyřicetimetrové než osmdesátimetrové. Pásmo 1,8 Mc/sec: Během dne hude útlum na tomto pásmu již tak velký, že budou obtížná i vnitrostátní spojení na vzdálenost přes 50 až 100 km, V noci pásmo cžívne až do vzdálenosti asi 1200 km, avšak značně pozdějí než pásmo osmdesátimetrové, a k ránu se dosah začne zmenšovat dřive nez na pásmu 3,5 Mc/sec. Zato zde nenastane přeslech vůbec, takže se během noci pásmo hodí výborně k vnitrostátním spojením na všechny vzdálenosti. Pokud se týká odchylek od uvedených

nějaká skupina skvrn, může nastat noční rušení, které se projeví vymizením DX podminek a předčasným uzavřením zejména vyšších pásem. Často bývá tato porucha provázena charakteristickým tremolovitým únikem mnohdy i blízkých stanic, zejména leží-li taková stanice ve vyšších zeměpisných šířkách. Takové magnetické rušení (je způsobeno vniknutím hmotných částic se slunce do magnetického zemského pole) trvá obvykle po většinu noci a často se po několik nejbližších nocí opakuje. Kromě toho s přicházejícím létem je pravděpodobnější občasný výsky tmimořádné vrstvy E, který bývá doprovázen t. zv. short skipem. To se projeví na nižších frekvencích nápadným vzrůstem útlumu (a tedy zeslabením všech signáln) a na vyšších frekvencích zmenšením, připadně vymizením pásma přeslechu, takže na 14 a i na 28 Mc/sec jsou slyšitelné evropské stanice v malých, připadně středních vzdálenostech. Slabě DX signály jsou ovšem při průchodu mimořádnou vrstvou E silně tlumeny, takže obvykle při tom DX podminky vymizí. Mímořádná vrstva E podléhá však často náhlým změnám i během několika

minut. Podmínky jejího vzniku nejsou ještě dostí dobře známy a soudí se m. j., že její tvoření vzniká náhlou ionisací ve vyši kolem 100 km nad zemí v těch dobách, kdy zemí mijí nějaký meteorický roj.
Pravděpodobný výskyt uvedených poruch v šíření radiovin bude hlášen v krátkodobých předpovědích, které přináší vysílač OK 1 CAV každou neděli.
Závěrem přejeme všem, kteří se zabývají studiem šíření krátkých vln hodně pěkných úspěchů v jejich činnosti a doufáme, že sděli autorovi předpovědí kritiku této rubriky, ev. své připomínky a svá přání. Podmínky jsou totiž počítány poněkud jinou methodou než obvykle, takže autor je vděčný za každou jejich kritiku. jejich kritiku.

Jiří Mrázek, OKIGM

Oprava výsledků závodu CSR—SSSR

Do našeho hlášení výsledků soutěže Československo-sovětského přátelství vlou-díla se nám ve skupině kolektivních stanic nemilá chyba, kterou timto opravujeme. Jedná se o kolektivku OKIOTL, která v soutěži dosáhla 560 bodů za 35 QSO.

Správné pořadí má býti:

$1.0 \mathrm{K} 10 \mathrm{AS}$	14.646	bodů	523 QSO
2. OK10RC	12.771	,,	485 ,,
3. OK10PA	5.415	,,	285 ,,
4. OK2OVS	2.718	37	151 ,,
5. OK20GV	1.560	37	77 0
6. OK3OTR	714		
		**	51 ,,
7. OK10TL	560	**	35 ,,
8. OKIOUR	372	,,	91
9. OK10PZ	352		
		,,	46 ,,
10. OK1ORZ	330	**	30 ,,
11. OK10RS	175	,,	25
12. OK10SP	140		1.4
		21	
13. OK10KJ	104	77	13 ,,
14. OK10CL	77	**	1.1
15. OK10LC	$7\dot{2}$		
		,,	12 ,,
16. OK30BK	65	,,	13 ,,
17. OK10EK	2		2
II. UKIUEK	4	27	Z ,,

S amatérským pozdravem 73

NASE ČINNOST

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mirového Tábora)

Stav k 1. březnu 1952

Ì	$Uchaze \'ci:$
	OK1FO 27 QSL OK1SV 27 QSL OK1AHA 26 QSL OK1AHW 26 QSL OK1BQ 25 QSL OK1CX 25 QSL OK2MA 25 QSL OK3DG 22 QSL SP3PF 24 QSL OK3DG 22 QSL SP1SJ 21 QSL OK1AEH 21 QSL OK1GY 21 QSL OK1GY 21 QSL OK1AHA 20 QSL OK1FA 20 QSL OK1FA 20 QSL
	OK1WA 19 QSL OK1AJB 18 QSL
-	OK3OTR 18 QSL OK1GL 15 QSL OK3OAS 15 QSL
-	OK2BKB 14 QSL OK1FL 14 QSL
	OK1AXW změnil značku na OK1WA. 1CX

DX REKORDY ČESKOSLOVENSKÝCH AMATÉRŮ VYSILAČŮ.

V měsíci únoru došlo v tabulce k těmto změnám: *OKIFO* obdřžel LZ, má celkem 127 QSL, OKIGY, UH8, UG6, UQ2 TF celkem 55 QSL. *OK2MA* dostal KG6, 3A2, UH8, celkem má 118 potvrzených zemí,

OK1SV - M1, VP4, CE7, má celkem 158. OK1TY - FF8, VS7, má celkem 105. OK1UQ - KL, UH8, má celkem 71. OK1UY - SU1, celkem 89. OK1OX - 984, FR7, FG7, CE7, VQ8-Chagos, má celkem 161 zemí potyzených. tvrzených.

tabulce S6S nedošlo k změnám. Příště otiskneme obě tabulky v plném znění. 1CX

"OK KROUŽEK 1952"

Stav k 1. březnu 1952

Oddělení "a"

Kmitočet:	1,75 Mc/s	3.5 a 7 Mc/s	
Bodování za I QSL.	3	1	Bodů ceikem:
Pořadí stanic:	body	body	
	Skupina I.		
1. OK!ORP 2. OK3OTR 3. OK3OAS 4. OK!OCD 5. OK!OBV 6. OK2OHS 7. OK!OSP 8. OK3OBK 9. OK3OBP 10. OK!OEK 11. OK!OKA	300 118 66 33 ————————————————————————————————	76 15 14 17 8 6 5 4 4 4 4 3	76 45 32 23 11 6 5 4 4 4 4
Sk	upina II.		
1. OK1FA 2. OK1HX 3. OK1AEH 4. OK2KJ 5. OK2BVP 6. OK1SV 7. OK1UR 8. OK1AVJ 9. OK1LK 10. OK1AEF 11. OK1CX 12. OK2OQ 13. OK1MP 14. OK1UY 15. OK3AE 16. OK2FI 17. OK2BIS 18. OK2BRS 19. OK1DZ 20. OK1GY 21. OK1DX 22. OK1DX 23. OK1KN 24. OK1QS 25. OK3TA 26. OK1AKN 27. OK1ARK 28. OK1AKT	36 36 21 27 42 3 24 18 33 30 15 ———————————————————————————————————	57 43 46 65 32 11 50 37 13 15 2 16 27 25 24 17 16 9 8 14 12 9 7 6 5 5 4	93 79 67 65 59 50 40 37 33 33 31 27 24 16 15 14 12 9 7 6 5 5 4

Oddělení "b"

Kmitočet:	50 Mc/s	144 Mc/s	224 Mc/s	42 0 Mc/s	
Bodování za 1 QSL:	do 20 km I b. nad 20 km 2 b.	do 10 km 2 b. nad 10 km 4 b.	6	8	Bodů cel- kem
Pořadí stanic:	body	body	body	body	
	Skuş	oina I.			
1. OK3OBK 2. OK3OBP 3. OK2OHS	4 3 2	_		=	4 3 2
	Skupina II.				
1. OK3DG 2. OK1KN 3. OK1DZ 4. OK3IA 5. OK2FI 6. OK2BRS	3 7 4 4 3 2	2	6	8	19 7 4 4 3 2

RP DX KROUŽEK

(Stav k 29. únoru 1952)

Čestní členové:

$0K1 \cdot 2755$	118	zemi.	OK1-4764	70 zemí.
OK3-8433		zemí.	OK2-4778	68 zemi,
OK1-1820		zemí.	OK2-6037	68 zemí,
OK 6539 LZ		zemi,	OK2-6624	65 zemi,
OK1-1742		zemi,	OK2-338	64 zemi,
OK3-8635		zemi.	0K2-4320	63 zemi,
OK2-3783	106	zemí,	SP2-030	62 zemi,
OK1-1311		zemi.	OK1-1647	62 zemí,
OK2-2405	102	zemi.	OK2-1338	62 zemí.
OK1-3968	100	zemi,	OK1-3317	62 zemi,
OK1-4146	93	zemí.	OK.2-6017	61 zemi,
OK3-8284	89	zemi,	OK3-8365	61 zemí,
0K2-3156	88	zemí,	OK2-4529	60 zemí,
OK1-4927	85	zemi,	OK2-10259	59 zemí,
OK1-2754	79	zemí,	OK2-1641	58 zemi,
OK2-4779	79	zemí,	OK2-2421	52 zemí,
LZ-1102	78	zemí,	OK1-4939	56 zemi,
OK1-3191	77	zemí,	0K1-2489	55 zemi
OK3-10606	77	zemi,	OK1-3670	54 zemi.
OK2-4777	76	zemí,	OK3-10202	54 zemí.
OK1-2248	75	zemi,	OK3-8293	52 zemí,
OK1-3665	74	zemí,	OK3-10203	52 zemí,
OK2-30113	73	zemí,	$0 \times 2-2561$	50 zemí,
0K1-3220	71	zemi,	OK1-3081	50 zemi,
0K2-10210	71	zemí,	$0 \mathbf{K3} - 8548$	50 zemí,

Řádní členové:

	Kadai Ci	CHOVE.	
OK1-3924	47 zemí,	SP5-001	34 zemí,
0K1-3950	47 zemí,	OK1-4632	34 zemi,
OK2-40807	46 zemi,	0K1-4921	34 zemí,
SP6-032	44 zemí,	OK1-5147	34 zemi,
OK1-2550	44 zomí,	OK1-1268	33 zemi,
0K2-3422	44 zemí,	OK3-8501	33 zemí,
OK1-3741	44 zemi,	OK3-8311	32 zemí.
OK1-6448	43 zemí,	OK1-4154	31 zemí.
OK1-2032	42 zemí,	OK1-6662	31 zemi,
OK1-4933	42 zemi,	OK1-11504	31 zemí,
OK1-5387	41 zemi,	OK1-1116	30 zemi.
0K1 - 6589	40 zemí,	OK2-5574	30 zemi.
OK1-4500	39 zemí,	OK3-8549	30 zemi.
0K1-3569	38 zemí,	OK2-5203	29 zemi,
0K2-4461	38 zemí,	OK3-8298	28 zemí,
OK1-6515	38 zemi,	OK1-4098	27 zemí,
OK1-3356	37 zemi,	OK3-8316	26 zemí.
OK1-6308	36 zemi,	OK1-3245	25 zemí,
OK3-8303	36 zemí.		,

Novými členy jsou: OK2-2561 ze Vsetína. OK1-6516 z Prahy a OK1-4921 z Prahy Pro QRL vystoupil OK2-5962. 1CX

RP OK KROUŽEK

(Stav k 29. únoru 1952)

	(011		u 130	-,	
OK1-1438 OK1-3081	513 472	OK1-2948	200 200	OK3-50101 OK1-5923	$\frac{130}{127}$
OK1-1311	439	OK1-3924	197	OK1-3699	126
OK1-4927	380	OK2-1641	194	OK1-6589	125
OK3-8501	375	OK3-338	191	OK1-1445	121
OK3-8548	361	OK2-2421	191	OK3-8429	120
OK2-4779	343	OK1-6308	183	OK1-10332	118
OK2-4529	328	OK1-4764	182	OK1-3170	117
OK1-4146	326	OK2-6024	182	OK1-6067	117
OK3-8433 OK1-4492	309	OK2-3079	181	OK1-3027	116
OK1-4492	306 296	OK1-50120 OK1-61502		OK1-3569 OK1-2183	115
OK3-8635	295	OK1-51302 OK1-5387	176		111
OK1-5098	293	OK3-10606		OK1-5147 OK6539LZ	110
OK1-3056	285	OK1-13001	169	SP2-030	
OK2-4320	279	OK3-8365	167	OK1-3245	108 107
OK2-4320 OK2-6017	277	OK1-4332	164	OK2-5051	107
OK1-2270	266	OK2-5624	162	OK2-5266	106
OK1-6064	265	OK1-5292	158	OK1-12513	106
OK1-4933	263	OK1-3356	157	OK1-12515 OK1-5952	105
OK1-3317	257	OK2-6401	157	OK1-5966	102
OK2-2561	256	OK1-2754	156	OK3-30509	100
OK1-2550	255	OK1-6519	156	OK1-5293	97
OK2-30113		OK3-8293	156	SP9-124	91
OK3-8549	249	OK3-8298	154	OK3-10202	91
OK2-4997	247	OK3-8303	154	OK1-6297	90
OK2-6037	247	OK2-4869	153	OK1-1116	86
OK2-4778	246	OK1-2032	152	OK1-12506	85
OK1-6515	246		152	OK1-11503	77
OK1-6448	240	OK1-6219	150	OK1-6480	74
OK1-3191	233	OK1-4097	146	OK1-4500	73
OK1-3665	233	OK1-3670	145	OK2-5574	73
OK1-2489	229	OK1-61603		OK1-3360	67
OK1-11509		OK2-5203	143	OK1-50306	65
OK1-3968	225	OK3-8316	142	SP6-032	64
OK2-6691	223		140	OK1-13011	59
OK2-10259		OK2-10210		OK2-21501	57
OK1-1820	216	OK1-5569	133	OK2-5701	55
OK2-5183	206	OK1-12201	130	LZ-1234	50

Novými členy jsou LZ-1234 ze Sofie, OK2-5701 z Třebiče, OK1-13011 z Radimi u Kolina a OK1-50306 z Děčína. 731 1CX

Za uplynulé dva měsíce ujal se pozvolna nadvlády OKK 1952. Má již zaznamenáno 12 kolektívek a 28 OK's v oddělení "a" a 3 kolektívek a 6 OK's v oddělení "b". Zimní období bylo příznivé pro spojení na 160 m, které se brzo již odmlčí a přijde opčt až na podzím. Ukv nemají ještě sezonu a většina spojení byla navázána "odkrbu". Úkoly, které nás čekají v plánovaných cvičeních, přinesou pro ukv pásma zaslouženou a nutnou pozornost, čímž stoupne i počet spojení pro uto soutěž. Nepochybnieme, že při destatuto soutěž. Nepochybujeme, že při dosta-tečné zásobě QSL pro OKK nebude potíží s potvrzováním spojení, jako tomu bylo v souzi předešlé. Prohlášení vítězů OKK 1951 bude pro-

Prohlášení vítězů OKK 1951 bude provedeno ihned, jakmile bude zpracována obtížná kontrola soutěžních deníků, případně i QSL listků tam, kde vznikají pochybnosti. Je zajímavé, žo stanice, které byly středem oprávněných stižností na liknavé zasílání QSL, tak činí nyní, po uzávěrce soutěže. Způsobily tím, že některé stanice, které se soutěžím pilně věnovaly, byly připraveny o 60 až 100 bodů...

Pěkně se rozjíždi soutěž o diplom ZMT, kde dvěma stanicím chybí jen několik QSL, aby dosáhly cíle. OK1FO čeká na UR2 a OK1SV na UD6. Radostné je, že poprvé se umístují i stanice kolektivní a to OK3OAS a OK3OTR. Obě ze Slovenska. Zvlášť dobře si počínají soudruzí v kolektívní stanici OK3OTR v Trnavě. Pracují na všech pásmech podle koncesních podminek a dosáhli opravdu pěkných úspěchů s malými prostředky. Jsou druzí v OKK a první z kolektívené v ZMT. Celá jejich činnost je cilevědomě řízena, o čemž svědčí také pěkně uspořádané zprávy, které pravidelně dostávána d PO OK3. 1903. nost je cilevědomě řízena, o čemž svědčí také pěkně uspořádané zprávy, které pravidelně dostávám od RO OK3-10203. Tak v únoru měli spojení se 175 stanicemi, z toho 73 OK a 102 zahraničními. Navázali spojení s ZB1, CN8, VK, UM8, mají již potvrzeno LZ, UG6, UA9, 4X4, FA, UQ, SP, HA. Na 80 m pracovali s dvěma watty s G, PA, SL, SM, UB5 s rst 579 a 589. Mají častá spojení s LZ, kde se zásluhou LZIKAB a LZ1AA amatérská činnost začíná slibně rozvíjet. Sdělují, že ve stanici UB5KCA pracuje yi Nataša a v UB6KBA y1 Maria, které často navazují QSO s našimi op's. Soudruzi z SP se tentokráte neozvali, zato z Bulharska došla četná korespondence. Tak LZ-1102 nam oznamuje, že stanice LZIKAB ska došla četná korespondence. Tak LZ-1102 nám oznamuje, že stanice LZIKAB bude v nejbližší době pracovatí na pásmech 7,14 a 28 Mc/s s příkonem 50 watt. Zádá i o poslechové zprávy. Známý LZ-1234 sdčuje, že již pracuje ze stanice LZIKAB denně od 14.00 do 20.00 GMT na 20 nebo 40 metrech. Sám je radioamatérem od roku 1948. Poslouchá na dvojku s RV12P2000 a v posledních dvou letech odposlouchal přes 7000 stanic ze 170 zemí a 40 zon. Poslal již skoro 120 QSL do OK, ale potvrzeno jich má jen 50. Příhlásil se též do našeho RP OK kroužku. Jeho zpráva končí: 73 to all OK-hams and swl from me es all Bulgarian swl es fm oprs of LZIKAB... S radostí vyřízují a za nás všechny opětují, dr Michail.

Ze zajímavostí na dx pásmech nelze toho mnoho říci. Podmínky nejsou stále dobré, spojení na 14 Me/s se těžko navazují. A přece, mneho říci. Podmínky nejsou stále dobré, spojení na 14 Mc/s se těžko navazují. A přece, při dostatku času lze slyšetí, ale hůře udčlatí, pěkné dxy. Je to především VA1AA, Kabul, Afganistan, která byla několikrát zaslechnuta i s ni pracováno. Dopoledne zde bývá EA9BD, Rio de Oro, KX6AL, VK1BS atd. Zaslechnuty byly ZS7D, EL2R, DU1AP a DU1OI, VQ8AD na Chagosu, řada VS1, 2, 6, 7, JA2, 3, 4, 5, CR9AF, ZD4AB UAOKKB z Vladivostoku, FISYB, FB8BD, VQ3BM, YI3BZL atd. Na 7 Mc/s za střídavých podmínek jde někdy velmi silně FF8, MP4, UAØ, UA9, VU, ZS3, PY, CE, KP4, VP5 a jiné.

Došly listky od CE7ZN. Zde je nutno upozornití, že se pro mnohé jedná o novou zemi, Antarctidu, neboť stanice se nachází na pevnině Antarctidy, na 63°19' jižní šiřky a 57°55' západní dělky. Nemí tedy umistěna na některém z ostrůvků, které mají značku CE1. Započítejte si ji do svých seznamů. — OK1UQ udčlal na 160 m spojení so ZC4 a OK3OBP po 3 hodinách volání opravdu raritu, ZD9AA na 80 metrech! za kterým se honi kde kdo.

A na konec Vám prozradíme, že absolutním vítězem bodovým v "OKK 1951" je ve skupině I. stanice OK1OUR a ve sku-

A na konec Vám prozradíme, že absolutním vítězem bodovým v "OKK 1951" je ve skupině I. stanice OK1OUR a ve skupinč II. OK1JQ. Vítěze jednotlivých pásem Vám oznámíme ve vysílání OK1CAV a v příštím čísle Amatérského Radia. Závodní komise se rozhodla, že všichní účastníci OKK 1951 obdrží upomínku na účast v soutěží.

Na shledanou příště a 73, OM's.

OK1CX

LITERATURA

Nová kniha z oboru radiotechniky.

MILINOVSKÝ, F.: Velmi krátké elektro-

MILINOVSKÝ, F.: Velmi krátké elektromagnetické vlny.

Technicko-vědecké vydavatelství, Praha 1951, 76 str., 75 obr., lit. 10, cena 25 Kčs.

Tato drobounká knížka podává nejnutnější základy techniky oboru, který v posledních létech značně rozrostl a zasahuje do nejrůznějších odvětví. Autor v ní populárním způsobem vykládá základy techniky velmi krátkých elektromagnetických vln, při čemž vychází ze základních fysikálních poznatků. Vysvětluje pojmy elektromagnetických vln, elektrického proudu střídavého proudu a odporu vodiče při vysokých kmitočtech. Vysvětluje jednoduše podstatu průtových elektronek, dutinových resonátorů a vedení proudů vysokých kmitočtá souosými vedeními a vlnovody. Nakonec stručně pojednává o antenách a měřicích pomůckách (některých) pro velmi krátké vlny.

Knížka je prěsna pro informaci elektron

Knížka je určena pro informaci elektro-techniků jiných oborů a pro studující odborných škol a tomuto účelu vyhovuje svým jasným, pedagogicky vyváženým výkladem a tím, že obsahuje skutečně jen výběr nejdůležitějších poznatků, které řádně osvět-

luje.
V soupisu literatury chybí velmi početná sovětská odborná literatura, která je cenově i jazykově pro naše techniky mnohem přijazykově pro naše techniky na přijazykově pro na při I jazykove pro nase techniky mnohem pri-stupnější. Chybí také upozornění na to, že řada kníh uvedených v soupisu literatury byla dokonale přeložena sovětskými autory, kteří při tom odstranili četné nedostatky této literatury, pokud jde o vědeckou přes-

Novinky sovětské radiové literatury.

MAXIMOV, M. V.: Těleizměritělnyje ustrojstva (Zařízení pro měření na dálku). Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1951. 56 str., 28 obr., lit. 5, cena 1 r. 70 k., 5.— Kčs. Svazek 108 Masové radiové knihovny.

Svazek tos Masove radiove kninovny.
Brožurka obsahuje přehled základních soustav pro měření na dálku, které umožňují provádění dálkové kontroly. Jsou v ní probrány existující methody měření na dálku a vykládají se obory jejich použití. Brožura je určena pokročilejším radioama-

BORISOV, V. G.: Radiokružok i jego rabolkisov, v. G.: Radiokružok i jego rabota. (Radiový kroužek a jeho práce. (Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad 1951, 72 str., 17 obr., četné odkazy na literaturu. Cena 2 r. 35 k., 7,50 Kčs. Svazek 96 Masové radiová krajbovne. radiové knihovny

radiove knihovny.

Brožura ukazuje zkušenosti předních radiových kroužků v SSSR a podává materiál k organisaci radiového kroužku, jeho technickému vybavení a provádění maso-

vých akci.

oddilu konsultaci jsou uvedeny mate riály pro obsluhovatele radiových přístrojů: jak odstraňovat chyby vyměňovat elek-tronky a jak zařídit doplňky k přijimači "Rodina" (Vlast). Dále je uveden soupis doporučené literatury a program činnosti radiových kroužků DOSARMu (nyní DO-SAAF

Kniha obsahuje mnoho materiálu, velmi

Kniha obsahuje mnoho materiálu, velmi cenného i pro naše zakladatele radiových kroužkú a pro všechny funkcionáře ČRA, kterým ji doporučujeme.

RABČINSKAJA, G. I.: Radiolubitělsktje matěrialy (Hmoty pro radioamatérskou práci — radioamatérská technologie.).
Goseněgorizdat, Moskva-Leningrad 1950, 112 str., 14 obr., lit. 23, cena 3 r. 50 k., 12,50 Kčs. Svazek 87 Masové radiové knihovny.
V brožuře jsou krátce vyloženy údaje o fysikálně mechanických a elektrických vlastnostech základních hmot, se kterými se může stekat kvalifikovaný radioamatér při své praktické činnosti.

při své praktické činnosti. Udaje o materiálech, uvedené

Udaje o materiálech, uvedené v tabulkách brožury, mohou znamenat velkou praktiekou pomoc inženýrsko-technickým pracovnikům, kteří se zabývají využitím a opravamí radiotechnických přístrojů a zařízení. Brožura je určena pro čtonáře, kteří znají základy fysiky. Knížka jistě prokáže dobré služby naším kroužkům a odborným pracovníkům, neboť až dosud naše radiová literatu a podobné knihy neobsahuje.

BORISOV, V. G.: Junyj radiolubitěl. (Mladý radioamatér.). Goseněrgoizdat, Mo v tabul-

skva-Leningrad 1951, 352 str., 264 obr.

cena 12 r., 50 Kčs. Kniha je určena pro široké vrstvy začína jících radioamatérů. Formou populárních besed seznamuje čtenáře s historií vynálezu a s rozvojem radia a se základní elektroradiotechnikou. Obsahuje více než 20 popisů jednoduchých konstrukcí, jako: krystalových a elektronkových přijímačů, ní zesilováců, radiového uzlu, měřicích přístrojů a pomucek. Dále je v ní uveden informační materiál.

Knihy mohou používat vedoucí radiových kroužků pro studium a konstrukci krystalových a elektronkových přijimačů. Našim radioamatérům je tato knižka vzorem organisace masové práce v oboru radiotechniky a příkladem, jak vypracovat osnovy kursu radiotechníky v základních organisacích radiotechniky ČRA.

DOLUCHANOV, M. P.: Rasprostraněnije

DOLUCHANOV, M. P.: Rasprostraněnije radiovoln (Šíření radiových vln), Svjazizdat, Moskva 1951, 491 str., 250 obr., 100 Kčs. Tato kniha je určena jako učebnice pro vysoké školy spojové techniky v SSSR. Způsob podání knihy, uspořádání a výběr látky však z ni činí neocenitelnou pomůcku nejen pro každého odborného pracovníka v oboru radiového spojení, ale i pro každého jen trochu pokročilejšího radioamatéra, který se nechce dát zavést na scesti podivnými theoriemi,," které mají vysvětlit "záhady" šíření radiových vln a které často ředkládá zahraniční literatura nebo cizí předkládá zahraniční literatura nebo cizí

Kniha je rozvržena na 8 oddilu: 1. Všeobecné otázky šiření radiových vln (64 str., 42 obr.). V tomto oddile vysvětluje

1. Všeobecné otázky šíření radiových vln (64 str., 42 obr.). V tomto oddíle vysvětluje autor základní pojmy, hovoří o šíření rovinných radiových vln v homogenním prostředí, vysvětluje jednotlivé druhy polarisace, šíření vln v polovodivém prostředí, odraz radiových vln od zemského povrchu a různě způsoby šíření radiových vln okolo zeměkoule (zvláště tento bod je zajímavý pro krátkovlnné amatéry alovce DXů). Konečné hovoří autor o druhotném záření, způsobeném tělesy libovolného tvaru (tento bod opět vysvětlí mnohou "záhadní" v šíření radiových vln.).

2. Šíření povrchových radiových vln (62 str., 31 obr.). V tomto oddíle si autor všímá elektrických konstant půdy, odvozuje vzorec Šulejkina — van der Pola pro šíření radiových vln nad zemským povrchem a všímá sťazové struktury podle radiové vlny v blizkosti zemského povrchu. Tento bod, který c úzce spojen s dalším (studium pobřezního lomu paprsků radiových vln) je zvláště významný, nebot objasňuje otázku, která byla zastaralými theoriemi Zennecka a Eckersleye zkomplikována a jež je dosud v původním podání často papouškována v některé zahraniční odborné literatuře, týkající se leye zkomplikována a jež je dosud v původ-ním podání často papouškována v některé zahraniční odborné literatuře, týkající se radiového zaměřování. Cenným přínosem naším pracovníkům je rovněž podání Fein-bergovy theorie výpočtu síly pole při šíření nad nehomogenním prostředim. Dále sleduje autor vliv vyvýšení anten na šíření a ko-nečně probírá otázku ohybu radiových vln. 3. Ionosféra (101 str., 43 obr.). Tato velmi důležitá otázka je důkladně probírána. Ho-voří se zde o složení atmosféry, o mecha-

voří se zde o složení atmosféry, o mechanismu a zdrojích ionisace, o vytváření ionisované vrstvy v homogenní atmosfére, o vzniku ionisované oblasti ve skutečné atmosféře, o šíření radiových vln v homogenním ionisovaném plynu a o fázové a gru-pové (skupinové) rychlosti radiových vln v ionisovaném plynu. Dále probírá autor otázky lomu a odrazu radiových vln v iono-sféře, popisuje princip ionosféřických sta-

nic, uvádí některé experimentální údaje a
popisuje nepravidelné zjevy v ionosféře.

4. Šíření dlouhých radiových vln (12 str.,
4 obr.). Tato krátká kapitola uvádí zejména
způsob výpočtu sily pole na dlouhých

vlnách.

5. Šíření středních radiových vln (18 str.

vlnách.

5. Šíření středních radiových vln (18 str., 12 obr.). Zde autor zejména probírá způsob výpočtu sily pole prostorových vln.

6. Šíření krátkých vln (92 str., 62 obr.). Tato významná a obsáhlá kapitola je rozdělena ve dvě části: Zvláštnosti šíření krátkých vln a Základy výpočtu krátkovlnných linií radiového spojení. V první části je zvláště důkladně a původním způsobem podána cema theorie úniku prof. V. I. Síforova, jsou probírány způsoby boje s únikem (fadingem), vysvětlují se pojmy pásma ticha a ozvěn. Druhá část této kapitoly probírá zejména různě způsoby určení nejvyšších použitelných kmitočtů.

zejmena ruzne zpisoby urceni nejvyssich použitelných kmitočtů. 7. Šiření ultrakrátkých vln (106 str., 60 obr.). Opět velmi cenný oddíl pro všechny, kdo až do nedávna hovořili o., záhadách" šíření v tomto oboru. Zvláště početné nomogramy pro výpočet síly pole jak v oblasti

přímé viditelnosti, tak za obzorem, usnadní naším odbornikům jejich práci při návrhu spojení UKV. Nomogramy jsou převážně vypracovány akademikem B. A. Vveděnským ským.

8. Atmosférické a kosmické rušení radiového příjmu (10 str., 6 obr.). Zde uvádí autor křívky, které jsou výsledkem řady pozorování a podává hodnoty potřebných ochranných poměrů signálu k šumu pro různé druhy služeb.

druhy služeb.

Velkým přínosem knihy je i úvodní stat, která podává skromnou a pravdívou historii výzkumů v oboru šíření radiových vln, tolik odlišnou od podobných "historií" re-klamního ražení, uveřejňovaných v některé zahraniční odborné literatuře. Je hodno politování, že i v naších odborných knihách a časopisech se často tradují různě reklamní historie těchto výzkumů, nekriticky přejihistorie těchto výzkumů, nekriticky přeji-mané z cizí literatury. Celkem kniha zasluhuje velké pozornosti

všech našich pracovníků z oboru radia, dů-kladného studia a co nejjakostnějšího a nej-

Ceikem kaisch pracovníků z oboru radia, důkladného studia a co nejjakostnějšího a nejrychlejšího překladu a vydání. Knihu je možno studovat i bez velkých vědomostí z oboru matematiky, nebot závěrečné úvahy každé stati uvádějí vždy přehledný závěr všech matematiky, nebot závěrečné úvahy každé stati uvádějí vždy přehledný závěr všech matematických úvah.

BJALIK, G. KI.: Širokopolosnyje usiližit (Širokopásmové zesilovače). Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad 1961, 104 str., 49 obr., 2 nomogramy, 12,50 Kčs. Svazek 104 Masové radiové knihovny.

V brožuře najdeme základní údaje o vlastnostech zesilovacích zařízení, určených pro neskreslený přenos tvaru zesilovaných signálů, probírají se základní použitá zapojení, jejich nedostatky a methody jejich zlepšení. Dále se uvádějí základy výpočtu, dovolující určit hodnoty součástí zapojení.

Brožurka je určena pro pokročilé radioamatéry, kteří se zabývají televisí, impulsní technikou a telemechanikou. V knížce obsažený materiál pro výpočty může být také prospěšný pro inženýrsko-technický personál, jenž pracuje v oboru, používajícím širokopásmových zesilovačíh. V souvislosti s přípravou československé televise je tato knížka potřebnou příručkou pro všechny naše pracovníky tohoto oboru.

JURČENKO, V. P.: Pervaja kníga po těleviděniju. (První kniha o televisí.) Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1951, 64 str., 27 obr., Kčs 10,00, Svazek 120 Masové radiové knihovny.

V knížce jsou vyloženy všeobecně přístupným způsobem principy vysilání pohyblivých obrázků radiem a probírají se praktické otázky, které zajímají začínajícího zájemce o amatěrskou televisi, případně majetníka televisního přijimače.

Podávají se údaje o továrních televisních přilimačích a nokyny pro volbu, zhotovení

jemce o amatérskou televisi, případně majetníka televisního přijímače.

Podávají se údaje o továrních televisních přijímačích a pokyny pro volbu, zhotovení a pro odstranění malých závad.

Kniha bude prospěšná všem, kdo se chtěji seznámit s touto novou oblasti techniky. Ze stejného důvodu jako předchozí knižka, je tato brožura cennou i pro naše pracovníky.

BATRAKOV, A. D. a. S. KIN: Elementarnoja radiotechnika. (Elementární radiotechnika), Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1951, 136 str. 141 obr., Kčs 20,—. Svazek 113 Masové radiové knihovny. 1. část: Krystalové přijímače.

svazek 113 Masové radiové knihovny. 1. část: Krystalové přijimače.

V knižce jsou vyloženy základy radiotechniky, potřebné pro kažádho radioamatéra. Její obsah odpovídá programu učebnic kroužků k sestrojení krystalových přijimaču. Tento program byl schválen Ustředním výborem DOSARMU (nyní DOSAAF).

Kniha má uzavřený chařakter a je určena jako učebnice pro uvedené kroužky. Bude prospěsná i těm radioamatérům, kteří nemají možnost pracovat v kroužcích. Pro naše organisace bude knížka především vzorem, jak pracovat v radioamatérském kolektivu a jak vést mladé radioamatéry od jednoduchého k složitějšímu. Bude také neocenitelnou pomůckou pro všechny vedoucí učebních kroužků základních organisací ČRA.

NOVIKOVA, N. G.: "Něobyknovennyje

debních krouzku zakladních organisaci ČRA.

NOVIKOVA, N. G.: "Něobykhovennyje nibesnyje javlenijé"). ("Neobyyklé neheské zjevy). Gosudarstvennoje izdatělstvo těchniko-těoretičeskoj literatury, Moskva-Leningrad 1951, 64 str., 31 obr., 5.— Kčs. Svazek 24 Populárně vědecké knihovny.

Knižka podává populární, avšak vědecky podložený výklad některých zjevň, které byly do nedávna považovány za zárraky ojež jsou jako "zázraky" dosud vykládány na základě idealistických "theorií", slepovaných v zájmu utlačovatelských tříd kapitalistických zemí. Pro radioamatéry je zvláště zajímavý vědecký výklad polární záře, který pocházi od slavného ruského vědce M. V. Lomonosova (četní naší radio-

amatéří jistě mají sovětský staniční listek (QSL) s jeho portrétem). V naších kinech se občas objevuje krátký film Leningradského odčas odjevuje kratky nim Leningrauskeno studia populárně vědeckých filmů "Polární záře", ke kterému je uvedená stať vhodným úvodem a komentářem.

KRIZE, S. N.: Rasčot malomoščnych silovych transformatorov i drosselej fillrov. (Význovát melých silových transformátorů a

krizek, s. N.: Rascot matomoscnych sitonych transformatoro i drosselej fillrov. (Vypočet malých sitových transformátorů a
tlumivek pro filtry). Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1950, 40 str., 23 obr., Kčs
2,50. Svazek 60 Masové radiové knihovny.
V brožuře isou podány methody vypočtu
sitových transformátorů a tlumivek pro
dvoucestné usměrňovače s elektronkami
i s výbojkami a probírají se konstrukce jader
a cívek k těmto součástem usměrňovače.
Uvádšií se příklady takových výpočtů.
- Je zde také uvedena řada tabulek, potřebných při výpočtu usměrňovačů.
Brožura je určena pro pokročilejší radioamatéry. Je sobválena jako pomůcka pro
radiokluby a radiové kroužky Správou technické výchovy Ustředního výboru DOSARMU (nyní DOSAAF).

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme Oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům ČRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18.- za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musi být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku, o nepřijatých insertech nemůžeme vésti korespondenci.

Prodám:

Prodóm:

MWEe v bezv stavu (7000), UKWEe 28Mc. (2800). Jan Kořista, Plešťany, Čedok. Ultrazvuk. pračku (E-1950-9) dňkladně prov. (2600), kryst. vlož. do přenosky (250), dvojku DKE UCH21 dobře hraj. (1300). Ryba, Praba XIX. Buštěhradská 13.

Nabíječ 6-12-24V 10A. (4300) bater. 12 V. 20AH., ocel. (3100). vibrační měnič EWď 12-100-2V (2800), AMI, 180, ECH3 (260), Mottl, Tábor, Vožická 1644.

Sup. Big-Ben 11 + 2 kras. hraj. rez. elktr. (18000) bat. sup. Braun s kluč. rez. elektr. (18000) bat. sup. Braun s kluč. rez. elektr. (3000) Noru bez. elektr. (1500) Kup. trafo 220 V 6-12 V — do 10A i sil. pre nabij. a bod. Vybr. 6 V pre aut. rad. Modr. bod 5 nož. P. Richter, Nedožery, o. Prievidza.

Neb vyměn. kapes. hod. stopky chrom., kož. dl. kabát a dift. podšív. Ia na post. 170 cm, slabší. J. Hampl. Zlonice 165.

Mulítzet 24 rozs. ≥ 2,500, — Stolní vrtačku 0-10 mm a ½Ps univers, motor. 120—220 ≥ 5000, — El. 2 × 6L6G 6L7G 25A6G 4686 (plyn. trioda) 12A6. 6E8G (3200), C0257. 2K2M. 2L4M AM2 (3150) RV12P4000 se sokl. 2 × EF9 2 × 6K7 11K7 6J7G 6L5 (á100), a různý drob. radio-mat. Vym.RV2, 4P3, RL1P2 za 3 × P700. A. Spora. Teplice L. v C., Českobratrská ul. č. 3.

UKV super 7m (1000), RV12P2000 (100) 8elek. super 300—600 Kc (3000), Směr. antenu na 10 m s 6 m stožárem (1500) coaxiální kabel 9 mm 1 m (30), Jan Bažant, Slivence 12.

KF4 (180) 2 × ACH1 (à 260) A442 (150) B403 (70) Vmtr 200 mV a bočníky 10, 50, 200 mA. 1A. (1200). Koup. EBF11, ECH11, DF21, DK21, DAC21, DF22, usm. pro měř. přist., knoflik. elektr. bat. i sit. Z. Chytil, Brno 18, Bolzanova 24.

Xtaly amer. (å 350), tuz. (å 300), elektr. RS337 (à 750), LS50 (à 300), EL51 (à 400), P35 (à 180), trafo 2 × 800 V(200 mA (650), elimin. 500 V/250 mA s. LG10 (1800), mod. trafo 150 W (700), vn bloky růz. (200—400), měř. př. 200 mA, 10 mA (à 700) reprod. 25 Wangl. (3000) a růz. radiomat., jen písemně R. Major, Praha XIX, tř. Čs. armády 31.

Nahráv. gramo + talíř + posuvné zařiz. + 4 desky (4500), 1 svářecí přistroj na drát zn. Siemens + elektroda + kleště, (1100), obrazovku DG3 (2300). Eventuálně vyměním. Potřebuji gramo měnič. Kolín Lad. — Smiřice v .L.

Usměrňovač selen., Heliogen Gino" 220 V, 0,25 A, napětí 110-22 V v kov. skříní bezv. prov. (2000), rozptyl. transf. typ OTN 4040 sek. max. 4000 V, 160 A, 40 mA ~ 50 (600), lad. kon. 3×500 F (200), lad. kond. 3×500 USA patent v kul. fožisk. (250). Werner, Kraslice, Horní ul. 1134.

Kdo sdělí informace k amat. konstrukcí kond. přenosky. Finančně odměním. R.

Kdo sdeli mformace k amat. konstrukci kond. Dřenosky. Finančně odměním. R. Pulkrábek, Bulhary 294, p. Pedenice n. M. Přijimač EK10 v dobrém stavu včetně eliminátoru (4000), J. Tošovský, Nymburk, Benešovo nám. č. 166. Vázaný ročník KV 1950 (170), Č. Černý, Sv. Jakub, čp. 58, p. Církvice u Čáslavi.

Koupím:

RX sup. na 50Mc,,eihla", $1 \times LD1$, $1 \times LD2$, $3 \times RENS$ 1264. ZK ROH THONET, radio-

3× RENS 1204. ZA KOH THONET, rame-kroužek.

KF3, KF4, KB2, KC3, KK2, KDD1,
Okr. pionýrský dům, Dvůr král. n. L.

Dynamo drát isol. 40 m Ø 1.8 mm nebo
vyměním za drát Ø 1.5 mm. Leop. Poloch,
Ostrava 10, VZKG Oph 14.

Knihu Ing. Baudyše: Čs. přijímače z r.
1948; Frant. Urbanec, Brno, ul. CH. Masarvkové č. 22.

rykové č. 22. VF vosk cca 5 kg i menší množství spro-VF vosk cca s kg i mensi minosovi spiv-středkovateli odměna. — Prod. bar. ap. "Noru" bez dvou lamp, cena dle dohody. Barborka Leo., Plzeň 12, Třešňová 13. 4×RL1P2 nebo RV2,4P45. B. Konečný,

4× RL1P2 nebo RV2,4P45. B. Konečný, Ervěnice 266.
Sonoretu E21 n. jiný menší aparát; R. Hampl, Ružomberok, Partizánská 170.
DCH11 neb. vym. za 6L6 a dopl. Parma, O., Frenštát p. R., Stromořadí.
Veškoré cívky pro KST a HRO a kvalit. komunik. superhet tovární, radioliteraturu. H. Posselt, Jablonec n. N. 5. května 35-DKE — vrak — Jar. Hájek, Krondlova 16. Brno.

DKE — vrak — Jar. Hajek, kronnova 16, Brno.
Ihned dobre zapojovacie schema SABA
S 581 WK s hodnotami. L. Fabián, Košice,
Stavoprojekt Kuzmányho 67.
Cívk. soupravu Largo se stupnicí a převody, Mikula, Bratřice u Pacova 35.
El. motorek 220 V jednofázový 500 až
750 W i starší nebo vyměním za radio součástky. V. Růžička, Bílsko č. 3. p. Kopidlno
u Jičína.

částky. V. Růžička, Bílsko č. 3. p. Kopidlno u Jičína.

Monič ze 120 V stř. na 220 V ss., KL1, DL21, RL2, 4P2. Vyměn. lyž. boty, šponovky-vlna, nové za Avomet neb přen. bat super. Fyrbach, Větřní 70, u Č. Krumlova BL11, DF11, DAF11, DLL21, DCH11 a 21, DF21, DBC21, DK40, KL5, RL1P2, RL2, 4P2, RV2, 4P700, a kufrikový pisaci stroj. Slivka, Vinica.

El. 1N5, 1C5, 1H5, 1A7G, výprod. motorek (derivační), i poškoz. vinutí, 6 vývodů, prod. kříz. navíječku (580), neb vyměním za el. řad. D25, 21. Senley po 2 kms. 220 V 65 mA. (á 160), 220 V/30 mA (á100), 300 V/30 mA (á 140), i vym. za D. el. J. Zajíček, Gottwaldov I., Příkrá 3522.

Neb vym. za radio mat. čas. Elektronik 1946/1, 2, 3, 4, 7, 10, 1947/1—5, 1948 7, 8, 9, 10; 1949/1, 3, 7, 8, 1951/1. Dále potřebují vř. káblík 20 × 0,05. V. Panuška, Lipt. Mikuláš, Hodzová 11.

100 % nož. el. Sator E4, AR4101 i podř. Ceřovský, Měník, p. Nový Bydžov. "Skříň" přij. LARGO neb pod. velkou P. Engelbert, Letiště — Prešov.

Vyměním:

Kufr. bat. radio. NORA a clektr. DCH 11, DF11, DAF11, za starší elektr. vláčky. B Čáp, Kostelec n. Orl., tř. Rudé armády č. 1043.

c. 1043. 250 m osinkovej spirále do el. polštárov zaměním za radiosučásti, prip. za tov. super, alebo predám (bež. m. Kčs 22), kupim Fysikálné základy (Pacák) — Pápay, Hajské

P. D. Pata, Slov.

K. W. E. a. za dob. foto na kinofilm i poškoz. ale dobrou optiku, prod. 8xRV2
P800 (å 100), Holeat VI. Všenory 97, p. Dobřichovice.

Dobrichovice.
DL21, 2xDF26, vst. a výst. tr. EDD11, vibr. měn. 6/90 V za 2 výpr. Vmtry O-1 kV EL2, EZ a ECH11, AK1, RG12D60, dyn Ø 13 Phileta, též pr. J. Podlešák, Č. Budějovice, Česká 22.